(iz) 公表特許公報(A)

(11)特許出願公表番号

特表平10-512074

(43)公表日 平成10年(1998)11月17日

(51) Int.Cl.		識別記号		FΙ				
G06F	15/00	330		G 0 6	F 15/00		3 3 0 Z	
A63F	9/22			A 6 3	F 9/22		Α	
G06F	13/00	351		G 0 6	F 13/00		351E	
		355					3 5 5	
	17/30			G09	C 1/00		660C	
			农精查審	未請求	予備審查請 求	そ 有	(全837頁)	最終頁に続く

(21)出願番号 (86) (22)出顧日 特顯平8-526318

平成8年(1996)2月13日

(85)翻訳文提出日

平成9年(1997)8月13日

(86)国際出廣番号

PCT/US96/02303

(87)国際公開番号 (87)国際公開日

WO96/27155

平成8年(1996)9月6日

(32) 優先日

(31)優先權主張番号 08/388.107

(33)優先権主張国 米国(US)

1995年2月13日

(71)出願人 インタートラスト テクノロジーズ コー

ポレイション

アメリカ合衆国 カリフォルニア 94086 -4708, サニーペール, オークメッド パ

ークウェイ 460

(72) 発明者 ジンター, カール エル、

アメリカ合衆国 メリーランド 20705. ペルツピル, 43アールディー アペニュー

10404

(72)発明者 シェアー, ピクター エイチ.

アメリカ合衆国 メリーランド 20814,

ペセスダ, パッテリー レーン 5203

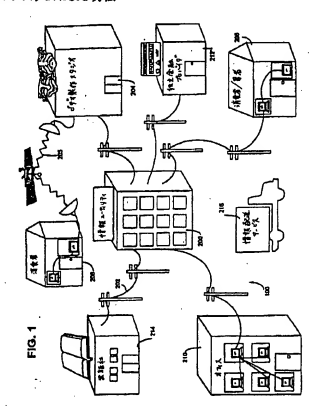
(74)代理人 弁理士 山本 秀策

最終頁に続く

(54) 【発明の名称】 安全な取引管理および電子権利保護のためのシステムおよび方法

(57) 【要約】

本発明は、安全な取引管理および電子権利保護を有する 電子商取引のシステムおよび方法を提供する。本発明に 従って用いられるコンピュータなどの電子機器は、承認 された様式でのみアクセスおよび使用されることを確実 にし、情報の完全性、可用性、および/または秘匿性を 維持する助けをする。このような電子機器と共に用いら れる安全なサプシステムは、例えば、電子的に格納され たまたは広められた情報の使用を制御および/または計 量もしくはモニタするために、処理と制御の安全なチェ ーンを実施し得る配布された仮想配布環境 (VDE) を提 供する。このような仮想配布環境は、電子商取引および 他の電子取扱または電子的に容易になった取扱において 様々な参加者の権利を保護するために使用され得る。安 全な配布されたおよび他の動作システム環境およびアー キテクチャは、例えば、各ノードで安全な保護された環 境を確立し得る安全な半導体処理配置を使用する。これ らの技術は、例えば、「電子ハイウェイ」を利用して用 いられ得る終端間電子情報配布能力を支持するために使 用され得る。





【特許請求の範囲】

1. 安全なコンテンツ配送方法であって、 a) 1つま たはそれ以上のデジタルコンテナ内にデジタル情報をカ プセル化する工程と、 b) 該デジタル情報の少なくと も一部を暗号化する工程と、 c) インタラクションを 管理するための少なくとも部分的に安全な制御情報と、 **該暗号化されたデジタル情報および/または該デジタル** コンテナとを関連づける工程と、 d) 該1つまたはそ れ以上のデジタルコンテナの1つまたはそれ以上をデジ タル情報ユーザに配送する工程と、 e)該デジタル情 報の少なくとも一部の復号化を安全に制御する保護され た処理環境を使用する工程と、 を包含する方法。2. 安全なコンテンツ配送システムであって、 デジタル情 報の少なくとも一部を暗号化する暗号化手段と、 10 またはそれ以上のデジタルコンテナ内にデジタル情報を カプセル化し、インタラクションを管理するための少な くとも部分的に安全な制御情報と、該暗号化されたデジ タル情報とを関連づけるコンテナ処理手段と、 またはそれ以上のデジタルコンテナの1つまたはそれ以 該デ 上をデジタル情報ユーザに配送する配送手段と、 ジタル情報の少なくとも一部の復号化を安全に制御する 少なくとも1つの保護された処理環境と、 を有するシ ステム。3. 安全なデジタル情報配送方法であって、(a) 該デジタル情報の少なくとも一部を第1の少なくと も1つのVDEノードを用いて暗号化する工程と、(b) 複数のユーザによる該デジタル情報の少なくとも一部の 使用を制御する制御情報を、該第1の少なくとも1つの VDEノードを用いて作成および暗号化する工程と、(c)該制御情報を該複数のユーザに安全に提供する工程と 、(d) 該第1の少なくとも1つのVDEノードとは異な る少なくとも1つのVDEノードを用いて、該制御情報の 少なくとも部分を処理し、該ユーザによる該暗号化され たデジタル情報の使用を制御する工程とによって特徴づ けられる方法。4. 安全なデジタル情報配送システムで 該デジタル情報の少なくとも一部を暗号化す あって、 る第1の少なくとも1つのVDEノードと、 複数のユー ザによる該デジタル情報の少なくとも一部の使用を制御 する制御情報を、該第1の少なくとも1つのVDEノード を用いて作成および暗号化する手段と、 該制御情報を 該複数のユーザに安全に提供する手段と、 該制御情報 40 の少なくとも部分を処理し、該ユーザによる該暗号化さ れたデジタル情報の使用を制御する該第1の少なくとも 1つのVDEノードとは異なる少なくとも1つのVDEノード と によって特徴づけられるシステム。5. 少なくとも 部分的に暗号化されたコンテンツが少なくとも1つのデ ジタルコンテナ内にカプセル化され、該デジタルコンテ ナがデジタル情報ユーザに配送される安全なコンテンツ 配送方法であって、 該コンテナおよび/または該コン テンツとのインタラクションを管理するための少なくと も部分的に安全な制御情報と、該カプセル化されたコン 50

1

テンツおよび/または該デジタルコンテナとを関連づけ 該制御情報に少なくとも部分的に基づいて 該暗号化されたコンテンツの少なくとも一部の復号化を 安全に制御する保護された処理環境を使用する工程と、

によって特徴づけられる方法。6. 少なくとも部分的 に暗号化されたコンテンツが少なくとも1つのデジタル コンテナ内にカプセル化され、該デジタルコンテナがデ ジタル情報ユーザに配送される安全なコンテンツ配送シ 該情報とのインタラクションを管理 ステムであって、 するための少なくとも部分的に安全な制御情報と、該力 プセル化されたコンテンツおよび/または該デジタルコ ンテナとを関連づけるデータ構造と、 該制御情報に少 なくとも部分的に基づいて該暗号化されたコンテンツの 少なくとも一部の復号化を安全に制御する保護された処 理環境と、 によって特徴づけられるシステム。7. 安 全なデジタル情報配送方法であって、(a) 該デジタル 情報の少なくとも一部を暗号化する工程と、(b)保護 された制御情報と該デジタル情報の少なくとも一部とを 関連づける工程と、(c)該暗号化されたデジタル情報 の少なくとも一部を第1のユーザに提供し、該暗号化さ れたデジタル情報の少なくとも一部の使用を該保護され た制御情報の少なくとも一部を用いて少なくとも部分的 に制御する工程によって特徴づけられ、該第1のユーザ がさらに、(a) 該暗号化されたデジタル情報の該少な くとも一部のコピーまたは(b) 該暗号化されたデジタ ル情報の少なくとも1つを第2のユーザに提供し、該第 2のユーザがさらに、第3のユーザによる該暗号化され たデジタル情報の使用の制御に用いられる制御情報と、 該暗号化されたデジタル情報とを関連づける方法。 8. 安全なデジタル情報配送システムであって、 該デジタ ル情報の少なくとも一部を暗号化する手段と、 れた制御情報と該デジタル情報の少なくとも一部とを関 該暗号化されたデジタル情報の少な 連づける手段と、 くとも一部を第1のユーザに提供する手段と、 該暗号 化されたデジタル情報の少なくとも一部の使用を該保護 された制御情報の少なくとも一部を用いて少なくとも部 分的に制御する手段と、 該第1のユーザに、(a)該 暗号化されたデジタル情報の該少なくとも一部のコピー または(b) 該暗号化されたデジタル情報の少なくとも 1つを第2のユーザに提供することを許容する手段と、

該第2のユーザに、第3のユーザによる該暗号化され たデジタル情報の使用の制御に用いられる制御情報と、 該暗号化されたデジタル情報とをさらに関連づけること を許容する手段と、 によって特徴づけられるシステム 。9. 安全なデジタル取引管理方法であって、 1のロケーションでデジタル情報を暗号化する工程と、

b) 第1のパーティが、該情報の使用の少なくとも1 つの結果を確実にするのに使用される少なくとも1つの 制御と、該情報とを安全に関連づけることを可能にする 工程と、 c) 1つまたはそれ以上の他のパーティが、



該情報の使用の少なくとも1つの結果を確実にするのに 使用される少なくとも1つの他の制御と、該情報とを安 全に関連づけることを可能にする工程と、 d) 該情報 の少なくとも一部を、該第1および他のロケーションの ロケーションとは異なるロケーションにおいて該第1お よび他のパーティ以外のパーティに配布する工程と、 f) 該第3のロケーションにおいて該情報の少なくとも 一部を復号化し、該情報の使用の該結果を確実にする工 を包含する方法。10. 以下の機能を実行する相 互接続された構造を有する安全なデジタル取引管理シス テムであって、 a) デジタル情報を暗号化する機能と b) 第1のパーティが、該情報の使用の少なくとも 1つの結果を確実にするのに使用される少なくとも1つ の制御と、該情報とを安全に関連づけることを可能にす る機能と、 c) 1つまたはそれ以上の他のパーティが 、該情報の使用の少なくとも1つの他の結果を確実にす るのに使用される少なくとも1つの他の制御と、該情報 とを安全に関連づけることを可能にする機能と、 該情報の少なくとも一部を、他のパーティに配布する機 e) 該情報の少なくとも一部を復号化する機能 能と、 f) 該結果を安全に確実にする機能と、 と、 するシステム。11. デジタル情報が第1のロケーション において第1のパーティによって暗号化され、配布され る安全なデジタル取引管理システムであって、 のパーティが少なくとも第1の制御と該情報とを安全に 関連づけることを可能にする第1の保護された処理環境 他のパーティが少なくとも他の制御と該情報とを 安全に関連づけることを可能にする他の保護された処理 該第1および他の制御に少なくとも部分的に 基づいて該情報の使用の少なくとも1つの結果を制御し ながら該情報の少なくとも一部を復号化するさらに他の 保護された処理環境と、 によって特徴づけられるシス テム。12. デジタル情報が第1のロケーションにおいて 第1のパーティによって暗号化され、配布される安全な デジタル取引管理方法であって、以下の工程: のパーティが少なくとも第1の制御と該情報とを安全に 関連づけることを可能にする工程と、 他のパーティが 少なくとも他の制御と該情報とを安全に関連づけること 該第1および他の制御を送信す を可能にする工程と、 該送信された制御に少なくとも部分的に基 る工程と、 づいて少なくとも1つの結果を制御しながら該情報の少 なくとも一部を復号化する工程と、 によって特徴づけ られる方法。13. 配布された電子プロセスを安全に自動 化する方法であって、 a)安全で相互作用可能な汎用 の権利管理処理手段を多数のパーティに提供する工程と b) 電子イベントに関連する要件を自動的で、少な くとも部分的には遠隔に、および安全に支持するための 安全なプロセス管理制御を確立する工程と、 セス管理制御をパーティサイトに安全に配布する工程と

制御下で該プロセス管理制御の少なくとも一部を安全に 維持する工程と、 e) 該パーティサイトにおいて電子 プロセスを自動的に管理し、該電子コンテンツに関連す る利益を実施する工程と、 を包含する方法。14. 配布 された電子プロセスを安全に自動化するシステムであっ 多数のパーティサイトに配置された相互作用可能 な権利管理処理手段と、 安全なプロセス管理制御を確 立し、電子イベントに関連する要件を遠隔、自動的、お よび安全に支持し、プロセス管理制御をパーティサイト に安全に配布する制御確立手段と、 該パーティサイト において処理手段の制御下で該プロセス管理制御の少な くとも一部を安全に維持するセキュリティ手段と、 数のパーティサイトにおいて電子プロセスを自動的に管 理し、該電子イベントに関連する利益を実施する管理手 を有するシステム。15. 多数のサイトにおいて 相互作用可能なプロセッサを用いて配布された電子プロ セスを自動化する方法であって、以下の工程: 電子イ ベントに関連する要件を自動的および安全に支持するた めのプロセス管理制御を該プロセッサに安全に配布する 20. 工程と、 該プロセッサの制御下で該プロセス管理制御 の少なくとも一部を安全に維持する工程と、 サイトにおいて電子プロセスを該プロセッサを用いて配 布された様式で自動的に管理し、電子イベントに関連す る利益を実施する工程と、 によって特徴づけられる方 法。16. 多数のサイトにおいて相互作用可能なプロセッ サを用いて配布された電子プロセスを自動化するシステ ムであって、以下の工程: 電子イベントに関連する要 件を遠隔、自動的および安全に支持するためのプロセス 管理制御をプロセッサに安全に配布する該プロセッサに 接続された配布手段と、 該プロセッサの制御下で該プ ロセス管理制御の少なくとも一部を安全に維持するプロ セス制御手段と、 該多数のサイトにおいて電子プロセ スを該プロセッサを用いて配布された様式で自動的に管 理し、該電子イベントに関連する利益を実施する管理手 によって特徴づけられるシステム。17. 権利順 段と、 序判定システムを安全に実施する方法であって、 のユーザが電子コンテンツに対する少なくとも1つの制 御を作成することを許容する工程と、 第2のユーザが 電子コンテンツに対する少なくとも1つの他の制御を提 供し、および/または該制御を適切に変更することを許 容する工程であって、該第2の制御が該第1の制御の支 配下にある工程と、 によって特徴づけられる方法。18 . 権利順序判定システムを安全に実施するシステムであ 第1のユーザが電子コンテンツに対する少なく とも1つの制御を提供することを許容する第1の安全な 第2のユーザが電子コンテンツに対する少な くとも1つの他の制御を提供し、および/または該制御 を適切に変更することを許容する第2の安全な環境であ って、該第2の制御が該第1の制御の支配下にある第2 d) 該パーティサイトにおいてパーティ処理手段の 50 の安全な環境と、 によって特徴づけられるシステム。

19. 第2のユーザが電子コンテンツの使用および/また は該電子コンテンツへのアクセスに対する他の電子制御 を作成しなければならない権利を少なくとも部分的に指 図する少なくとも1つの電子制御を第1のユーザが作成 することを許容する工程によって特徴づけられる権利順 序判定システムを安全に実施する方法。20. 第2のユー ザが電子コンテンツの使用および/または該電子コンテ ンツへのアクセスに対する他の電子制御を作成しなけれ ばならない権利を少なくとも部分的に指図する少なくと も1つの電子制御を第1のユーザが作成することを許容 する少なくとも1つの手段によって特徴づけられる権利 順序判定システムを安全に実施するシステム。21. 保護 された処理環境を使用する方法であって、 a) 相互作 用可能な保護された処理環境を複数のパーティに配布す b) 第1のパーティによって使用される第 1の相互作用可能な保護された処理環境を提供し、該パ ーティが (a) デジタル情報を暗号化し、(b) 該デジ タル情報の使用の少なくとも1つの局面を管理するため の制御情報を作成することを可能にする工程と、 c) 該第1のパーティからの1つまたはそれ以上の命令に応 答して該デジタル情報を暗号化する工程と、 d) 該デ ジタル情報を第2のパーティが得られるようにする工程 e) 第2の相互作用可能な保護された処理環境を 用いて、該制御情報によって実施される要件を満足し、 該第2のパーティが該デジタル情報の少なくとも一部を 使用することを許容する工程と、 f) 該第2の相互作 用可能な保護された処理環境を用いて、該デジタル情報 の該第2のパーティによる使用の少なくとも1つの局面 を反映する情報を安全に報告する工程と、 を包含する 方法。22. 保護された処理環境を使用するシステムであ 複数のパーティに配布される相互作用可能な保 護された処理環境であって、第1のパーティが(a)デ ジタル情報を暗号化し、(b)該デジタル情報の使用の 少なくとも1つの局面を管理するための制御情報を作成 することを可能にする該第1のパーティによって使用さ れる第1の相互作用可能な保護された処理環境を有し、 第2の相互作用可能な保護された処理環境をさらに有す る、相互作用可能な保護された処理環境と、 該第1の パーティからの1つまたはそれ以上の命令に応答して該 デジタル情報を暗号化し、該デジタル情報を第2のパー ティが得られるようにする手段と、 第2の相互作用可 能な保護された処理環境を用いて、該制御情報によって 実施される要件を満足し、該第2のパーティが該デジタ ル情報の少なくとも一部を使用することを許容し、該デ ジタル情報の該第2のパーティによる使用の少なくとも 1つの局面を反映する情報を安全に報告する手段と、 を有するシステム。23. 複数のパーティに配布される保 護された処理環境を使用する方法であって、以下の工程 : 第1の保護された処理環境を用いて、デジタル情報 および該デジタル情報の使用の少なくとも1つの局面を 50

管理するための要件を指定する制御情報を暗号化する工 該第1の保護された処理環境と相互作用可能な 第2の保護された処理環境を用いて、該制御情報によっ て指定される該要件を実施し、該デジタル情報の少なく とも一部の使用を条件付きで可能にする工程と、 2の保護された処理環境を用いて、該デジタル情報の使 用の少なくとも1つの局面を反映する情報を報告する工 によって特徴づけられる方法。24. 複数のパー ティに配布される保護された処理環境を使用するシステ ムであって、 デジタル情報を暗号化し、該デジタル情 報の使用の少なくとも1つの局面を管理するための要件 を指定する制御情報を取り扱う第1の保護された処理環 境と、 該制御情報によって指定される少なくとも1つ の要件を実施し、該デジタル情報の少なくとも一部の使 用を条件付きで可能にし、該デジタル情報の使用の少な くとも1つの局面を反映する情報を報告する、該第1の 保護された処理環境と相互作用可能な第2の保護された 処理環境と、 によって特徴づけられるシステム。25. 保護された処理環境を備えた多数の協働する相互接続さ れたノードを有する安全なネットワークアーキテクチャ であって、該ノードの少なくとも一部が相互通信可能で あり、VDE保護下の情報が、ソースノードから行先ノー ドに移動され、該行先ノードによって少なくとも部分的 に処理され得ることによって特徴づけられる安全なネッ トワークアーキテクチャ。26. 保護された処理環境を備 えた多数の協働する相互接続されたノードを有する安全 なネットワークアーキテクチャにおいて、該ノードが相 互通信可能であり、VDE保護下の情報を、ソースノード から行先ノードに移動させ、該行先ノードによって少な くとも部分的に処理する工程を包含する方法。27. 多数 の協働する相互接続されたノードを有する安全なローカ ルエリアネットワークトポロジーであって、該ノードの 少なくともいくつかがネットワークワークステーション を有し、ソフトウェアが保護された処理環境を定義し、 該ノードの少なくとも1つが、該ネットワークワークス テーション保護処理環境によって保護された形式で処理 される情報を提供する安全なデータベースサーバを有す ることによって特徴づけられる安全なローカルエリアネ ットワークトポロジー。28. 多数の協働する相互接続さ れたノードを有する安全なローカルエリアネットワーク トポロジーにおいて、 保護された処理環境を定義する ソフトウェアを、少なくとも部分的にネットワークワー クステーションを用いて実行する工程と、 安全なデー タベースサーバを用いて、該ネットワークワークステー ション保護された処理環境によって処理される情報を提 供する工程と、 によって特徴づけられる方法。29. 保 護された処理環境を備えた複数のノードを有する分散さ れた電子権利管理システムであって、該複数のノードの 少なくとも1つが、少なくとも1つの他のノードの該保 護された処理環境の少なくとも一部を有するクライアン

トに対するサーバ機能を実施する保護された処理環境を 提供することによって特徴づけられる分散された電子権 利管理システム。30. 保護された処理環境を備えた複数 のノードを有する分散された電子権利管理システムにお いて、該複数のノードの少なくとも1つを用いて、保護 された処理環境を提供する工程と、該保護された処理環 境を用いて、少なくとも1つの他のノードの該保護され た処理環境の少なくとも一部を有するクライアントに対 するサーバ機能を実施する工程とによって特徴づけられ る方法。31. 電子商取引値チェーン活動に関連する電子 ネゴシエーションを安全に管理する方法であって、) 第1のパーティによって保護された処理環境を使用し 、電子商取引プロセスを管理するための規則および/ま たは制御を安全に指定する工程と、 b)該指定された 規則および/または制御が第2のパーティに安全に得ら れるようにする工程と、 c) 該第1の保護された処理 環境とは異なる保護された処理環境を使用し、該第1の パーティおよび該第2のパーティの共通の商取引利益に 関連する少なくとも1つの商取引プロセスを管理するた めの規則および/または制御をさらに安全に指定する工 d) 該保護された処理環境を使用し、該第1の パーティおよび該第2のパーティの両方の電子利益を示 すように設定された少なくとも1つの合計規則および/ または制御を安全に電子的にネゴシエートする工程と、

e) 保護された処理環境を使用し、該設定された合計 規則および/または制御の少なくとも一部と一致した該 電子商取引プロセスを管理する工程と、 を包含する方 法。32. 電子商取引値チェーン活動に関連する電子ネゴ シエーションを安全に管理するシステムであって、 子商取引プロセスを管理するための規則および/または 制御を安全に指定し、該指定された規則および/または 制御が第2のパーティに安全に得られるようにする第1 のパーティの保護された処理環境と、 該第1のパーテ ィおよび該第2のパーティの共通の商取引利益に関連す る少なくとも1つの商取引プロセスを管理する手段を有 する規則および/または制御をさらに安全に指定する、 該第1のパーティの保護された処理環境とは異なる第2 のパーティの保護された処理環境と、 該第1のパーテ ィおよび該第2のパーティの両方の電子利益を示すよう に設定された少なくとも1つの合計規則および/または 制御を安全に電子的にネゴシエートする該第1のパーテ ィおよび該第2のパーティの保護された処理環境の少な くとも 1 つと、 該設定された合計規則および/または 制御の該少なくとも一部と一致した該電子商取引プロセ スを管理する手段を有する、該第1のパーティおよび該 第2のパーティの保護された処理環境の少なくとも1つ を有するシステム。33. 第1および第2の保護さ れた処理環境を用いることによって、電子商取引値チェ ーン活動に関連する電子ネゴシエーションを安全に管理 する方法であって、 該第1の環境を用いて、電子商取 50

引プロセスを管理するための規則および/または制御を 安全に指定する工程と、 該第2の環境を用いて、第1 および第2のパーティの商取引利益に関連する少なくと も1つの商取引プロセスを管理するための規則および/ または制御をさらに安全に指定する工程と、 よび第2の保護された処理環境の少なくとも1つを用い て、該第1のパーティおよび該第2のパーティの電子利 益を示すように設定された少なくとも1つの合計規則お よび/または制御を安全に電子的にネゴシエートする工 該第1および第2の保護された処理環境の少な 程と、 くとも1つを用いて、該設定された合計規則および制御 の少なくとも一部と一致した該電子商取引プロセスを管 理する工程と、 によって特徴づけられる方法。34. 第 1および第2の保護された処理環境を用いることによっ て、電子商取引値チェーン活動に関連する電子ネゴシエ ーションを安全に管理するシステムであって、 取引プロセスを管理するための規則を安全に指定する手 段を有する該第1の環境と、 第1および第2のパーテ ィの商取引利益に関連する少なくとも1つの商取引プロ セスを管理するための規則をさらに安全に指定する手段 を有する該第2の環境と、 該第1のパーティおよび該 第2のパーティの電子利益を少なくとも部分的に示すよ うに設定された少なくとも1つの合計規則を安全に電子 的にネゴシエートする手段を有する該第1および第2の 保護された処理環境の少なくとも1つと、 該設定され た合計規則の該少なくとも一部と一致した該電子商取引 プロセスを管理する手段を有する該第1および第2の保 **護された処理環境の少なくとも1つと、** によって特徴 づけられるシステム。35. 分散された電子商取引環境を 管理する方法であって、 a)電子商取引参加者に対す るユーザIDを認証する安全な証明機関を確立する工程で あって、該IDが1つまたはそれ以上のユーザクラスパラ メータを有する、工程と、 b) 該証明機関によって有 効になった1つまたはそれ以上の証明書を用いて該ユー... ザIDを証明する工程と、 c) 該証明されたIDに含まれ るクラスパラメータ情報に少なくとも部分的に基づいて 配布された電子情報の使用を制御する工程と、 する方法。36. 分散された電子商取引環境を安全に管理 するシステムであって、 電子商取引参加者に対するユ ーザIDを確立する手段であって、該IDが1つまたはそれ 以上のユーザクラスパラメータを有する、手段と、 証明機関によって有効になった1つまたはそれ以上の証 明書を用いて該ユーザIDを証明することによって該ユー ザIDを認証する証明機関と、 該証明されたIDに含まれ るクラスパラメータ情報に少なくとも部分的に基づいて 配布された電子情報の使用を制御する手段と、 るシステム。37. 分散された電子商取引環境を安全に管 理し、証明機関によって証明されるユーザIDを有する電 子商取引参加者とのインタラクションを可能にする方法 ユーザIDを確立する工程と、 であって、

によって特徴づけられるシステム。45. 前記クラスパ 50 ステムであって、暗号によって署名されたトークンがク

およびユーザクラスパラメータを証明する工程と、 なくとも1つのユーザクラスパラメータと該ユーザIDと を関連づける工程であって、該証明されたクラスパラメ ータが、配布された電子情報の使用を制御するために少 なくとも部分的に用いられる工程と、 によって特徴づ けられる方法。38. 分散された電子商取引環境を管理し 、証明されたユーザIDを有する電子商取引参加者とのイ ンタラクションを可能にするシステムであって、 くとも1つのユーザクラスパラメータと確立されたユー ザIDとを関連づける手段と、 該ユーザIDおよび/また 10 は該ユーザクラスパラメータの認証性を確かめる手段と 該ステータスに少なくとも部分的に基づいて配布さ れた電子情報の使用を制御する手段と、 によって特徴 づけられるシステム。39. 前記クラスパラメータが、ユ ーザの年齢を示し、前記制御手段が、該ユーザの年齢に 基づいて配布された電子情報の使用を制御する手段を有 する、請求項38に記載のシステム。40. 証明書を用いる ことによってユーザIDを安全に確立する方法であって、 少なくとも1つのユーザクラス特性を反映する電子ト ークンを示す工程と、 電子証明書が該トークンによっ て反映される該ユーザクラス特性を認証するか否かを決 定する工程と、 該トークンを権利を交付するための根 拠として使用する工程と、 によって特徴づけられる方 法。41. 証明書を用いることによってユーザを同定する システムであって、 少なくとも1つのユーザクラス特 性を反映する電子トークンを示す手段と、 電子証明書 を得る手段と、 該電子証明書が該トークンによって反 映される該ユーザクラス特性を認証するか否かを決定す 該証明され認証されたトークンを権利を交 付するための根拠として使用する手段と、によって特 徴づけられるシステム。42. 分散された電子商取引環境 を安全に管理するシステムであって、 少なくとも1つ のユーザカテゴリーを指定することによって電子商取引 参加者を同定する手段と、 該ユーザIDを認証する手段 該ユーザカテゴリーに少なくとも部分的に基づい て配布された電子情報の使用を制御する手段と、 するシステム。43. 電子商取引参加者とのインタラクシ ョンを可能にするために分散された電子商取引環境を安 全に管理する方法であって、ユーザIDおよび関連づけ られたユーザクラスパラメータを確立する工程と、 クラスパラメータを用いて、配布された電子情報の使用 によって特徴 を少なくとも部分的に制御する工程と、 づけられる方法。44. 電子商取引参加者とのインタラク ションを可能にするために分散された電子商取引環境を 管理するシステムであって、 少なくとも1つのユーザ クラスパラメータとユーザIDとを関連づける手段と、 該ユーザIDおよび/または該ユーザクラスパラメータを 認証する手段と、 該ステータスに少なくとも部分的に 基づいて配布された電子情報の使用を制御する手段と、

9

ラメータが、ユーザの年齢を示し、前配制御手段が、該 ユーザの年齢に基づいて配布された電子情報の使用を制 御する手段を有する、請求項44に記載のシステム。46. ユーザIDを安全に確立する方法であって、 少なくとも 1つのユーザクラス特性を反映する電子トークンを示す **工程と、 該トークンによって反映される該ユーザクラ** ス特性が正当であるか否かを決定する工程と、 クンを権利を交付するための少なくとも部分的な根拠と して用いる工程と、 によって特徴づけられる方法。47 . ユーザIDを安全に確立するシステムであって、 くとも1つのユーザクラス特性を反映する電子トークン を示す手段と、 該トークンによって反映される該ユー ザクラス特性を認証する手段と、 該認証されたトーク ンを権利を交付するための根拠として用いる手段と、 によって特徴づけられるシステム。48. ユーザIDを認証 する方法であって、 証明書リクエストおよび関連づけ られたユーザIDを受け取る工程と、 ユーザクラス特性 に基づいて権利を交付するための該ユーザIDと関連づけ られた少なくとも1つの該ユーザクラス特性を認証する のに用いられる電子証明書を発行する工程と、 て特徴づけられる方法。49. ユーザIDを認証するシステ 証明書リクエストおよび関連づけられた ムであって、 ユーザIDを受け取る手段と、 ユーザクラス特性に基づ いて権利を交付するための該ユーザIDと関連づけられた 少なくとも1つの該ユーザクラス特性を認証するのに用 いられる電子証明書を発行する手段と、 によって特徴 づけられるシステム。50. ユーザIDを安全に確立する方 法であって、 証明書リクエストを受け取る工程と、 少なくとも1つのユーザクラス特性を指定する電子証明 書を発行する工程と、 によって特徴づけられる方法。 51. 証明書を用いることによってユーザIDを安全に確立 証明書リクエストおよび関連 するシステムであって、 づけられたユーザIDを受け取る手段と、 少なくとも1 つのユーザクラス特性を指定する電子証明書を発行する によって特徴づけられるシステム。52. 権利 手段と、 を管理する方法またはシステムであって、暗号によって 署名されたトークンがクラスにおけるメンバーシップを 証明するために用いられ、該トークンが認証され、該ト ークンによって示される該クラスメンバーシップが、権 利および/またはパーミッションを交付および/または 差し押さえるための根拠として用いられることによって 特徴づけられる方法またはシステム。53. 権利を管理す る方法またはシステムであって、暗号によって署名され たトークンがクラスにおけるメンバーシップを証明する ために用いられ、該トークンのステータスが確かめられ 、該トークンによって示される該クラスメンバーシップ が、該トークンを示すユーザに電子規則を作成させるた めの根拠として使用されることによって特徴づけられる 方法またはシステム。54. 権利を管理する方法またはシ

ラスにおけるメンバーシップを証明するために用いられ 、該トークンが有効性を検査され、該トークンによって 示される該クラスメンバーシップが、該トークンを示す ユーザに電子規則下で権利を行使させるための根拠とし て使用されることによって特徴づけられる方法またはシ ステム。55. 分散された電子商取引電子契約システムを 有効にする方法であって、 a)配布された、相互作用 可能な安全なクライアント保護下の処理環境ノードを有 効にする工程と、 b) 少なくとも1つのシステムワイ ドの安全な通信鍵を確立する工程と、 c)複数のクラ イアントノード間の通信のための公開鍵暗号化を用いる d) 個々のクライアントによる電子制御情報 の配送を支持する工程であって、該制御情報が、それぞ れの電子商取引契約権利を少なくとも部分的に指定する e) 該電子制御情報の安全な配送に少なく とも部分的に基づいて1つまたはそれ以上の電子契約を 確立することによって、該クライアントのそれぞれのお よび/または集合的な権利を決定する少なくとも1つの 保護された処理環境を支持する工程と、 f) 該クライ アントの該電子権利の持続的な維持を確実にする安全な ソフトウェアコンテナデータ制御構造を用いる工程と、

g) 電子商取引モデル契約実施に対応する規則および /または制御を支持するデータ構造を提供する安全なソ フトウェアコンテナを用いる工程と、 を包含する方法 。56. 分散された電子契約システムであって、 クライアントによる電子制御情報の配送を支持し、該制 御情報が該クライアントのそれぞれの電子商取引モデル 契約権利を少なくとも部分的に指定し、該複数のクライ アントノード間の通信のために公開鍵暗号化および認証 を用いる複数の配布された相互作用可能な安全なクライ アント保護下の処理環境ノードと、 該ノードに連結さ れた、少なくとも1つのシステムワイドの安全な通信鍵 を確立する手段と、 (a)該電子制御情報の安全な配 送に少なくとも部分的に基づいて1つまたはそれ以上の 電子契約を確立することによって、電子商取引モデルク ライアントのそれぞれのおよび/または集合的な権利を (b) 商取引モデルクライアントの該電子権 決定し、 利の持続的な維持を確実にする安全なソフトウェアコン テナデータ制御構造を用い、および (c)電子商取引 モデル契約実施に対応する制御を支持するデータ構造を 提供する安全なソフトウェアコンテナを用いる 少なく とも1つの保護された処理環境と、 を有するシステム 。57. 少なくとも1つのシステムワイドの安全な通信鍵 を用い、複数のクライアントノード間の通信のために公 開鍵暗号化および認証を用い、クライアントIDを確立す る証明機関を用いる、配布された相互作用可能な安全な クライアント保護下の処理環境ノードを有する分散され た電子商取引電子契約システムを有効にする方法であっ 電子商取引モデル契約権利制御情報の安全な配送 て、 を支持する工程と、

少なくとも部分的に基づいて1つまたはそれ以上の電子 契約を確立することによって、電子商取引モデルクライ アントのそれぞれのおよび/または集合的な権利を決定 該商取引モデルクライアントの該電子権 する工程と、 利の遠隔で持続的な維持を確実にする安全なソフトウェ アコンテナデータ制御構造を用いる工程と、 引モデル契約実施に対応する規則および制御を支持する データ構造を提供する安全なソフトウェアコンテナを用 によって特徴づけられる方法。58. 分散 いる工程と、 された電子商取引電子契約システムであって、 とも1つのシステムワイドの安全な通信鍵を用い、複数 のクライアントノード間の通信のために公開鍵暗号化お よび認証を用い、クライアントIDを確立する証明機関を 用い、電子商取引モデル契約権利制御情報の安全な配送 を支持する、配布された相互作用可能な安全なクライア ント保護下の処理環境ノードと、 少なくとも1つのノ ード内に配置される、該電子制御情報の該安全な配送に 少なくとも部分的に基づいて1つまたはそれ以上の電子 契約を確立することによって電子商取引モデルクライア ントのそれぞれのおよび/または集合的な権利を決定す 少なくとも1つのノード内に配置される、 該商取引モデルクライアントの該電子権利の遠隔で持続 的な維持を確実にする安全なソフトウェアコンテナデー タ制御構造を用い、電子商取引モデル契約実施に対応す る規則および制御を支持するデータ構造を提供する安全 なソフトウェアコンテナを用いる手段と、 を有するシ ステム。59. 電子通貨を安全に取り扱う方法であって、 以下の工程: ソフトウェアコンテナ内に電子通貨をパ ッケージする工程と、 該ソフトウェアコンテナを物資 またはサービスの支払いとして配送する工程と、 って特徴づけられる方法。60. 電子通貨を安全に取り扱 うシステムであって、 ソフトウェアコンテナ内に電子 通貨をパッケージする手段と、 該ソフトウェアコンテ ナを物資またはサービスの支払いとして配送する手段と によって特徴づけられるシステム。61. 組織内の権 利を管理する方法またはシステムであって、電子コンテ ナが該組織内で配布され、該電子コンテナが該電子コン テナと関連づけられた制御を有し、該制御が該コンテナ および/または該コンテナのコンテンツの使用に関連す る組織的階層を少なくとも部分的に実施する方法または システム。62. 組織的な権利管理方法であって、 組織 内に電子コンテナを配布する工程と、 該電子コンテナ と関連づけられた電子制御に基づいて、該組織内または 該組織外での該電子コンテナまたは該電子コンテナのコ ンテンツの使用、アクセスおよび/またはさらなる配布 を制限する工程と、 によって特徴づけられる方法。63 、組織的な権利管理システムであって、 電子コンテナ を配布する手段と、 該電子コンテナと関連づけられた 電子制御に基づいて、該組織内または該組織外での該電 該電子制御情報の該安全な配送に 50 子コンテナまたは該電子コンテナのコンテンツの使用、

(**)**

アクセスおよび/またはさらなる配布を制限する手段と によって特徴づけられるシステム。64. 組織的な権 利管理方法であって、 組織内に電子コンテナを配布す 該電子コンテナを用いて、該組織内の人々 によるコンテンツの使用を少なくとも部分的に管理する によって特徴づけられる方法。65. 組織的な 権利管理システムであって、 組織内に電子コンテナを 該電子コンテナを用いて、該組織内 配布する手段と、 の人々によるコンテンツの使用を少なくとも部分的に管 理する手段と、 によって特徴づけられるシステム。66 . 組織的な権利管理方法であって、 組織内に電子コン **該電子コンテナを用いて、該** テナを配布する工程と、 組織内の金銭の使用を少なくとも部分的に管理する工程 によって特徴づけられる方法。67. 組織内に配布 され、該組織内の金銭の使用を少なくとも部分的に管理 する電子コンテナによって特徴づけられる組織的な権利 管理システム。68. 組織的な権利管理方法であって、 組織内に保護された処理環境を配布する工程と、 境を用いて、該組織内の人々によるコンテンツの使用を 少なくとも部分的に管理する工程と、 によって特徴づ けられる方法。69. 組織内に配布され、該組織内のコン テンツ使用を少なくとも部分的に管理する保護された処 理環境によって特徴づけられる組織的な権利管理システ ム。70. 組織的な権利管理方法であって、 組織内に保 護された処理環境を配布する工程と、 該処理環境を用 いて、該組織内の人々による金銭の使用を少なくとも部 分的に管理する工程と、によって特徴づけられる方法 。71. 組織的な権利管理システムであって、 組織内に 配布され、該組織内の金銭の使用を少なくとも部分的に 管理する複数の保護された処理環境によって特徴づけら れるシステム。72. ユーザ入力デバイスと、 示デバイスと、 少なくとも1つのプロセッサと、 護された処理環境を定義する少なくとも1つの素子とを 有し、 該保護された処理環境が、権利を電子的に管理 するためのパーミッション、メソッド、鍵、プログラム および/または他の情報を格納および使用することによ って特徴づけられる権利管理機器。73. ユーザ入力デバ イスと、 ユーザ表示デバイスと、 少なくとも1つの プロセッサと、 保護された処理環境を定義する少なく とも1つの素子と、を有する権利管理機器において、 権利を電子的に管理するためのパーミッション、メソッ ド、鍵、プログラムおよび/または他の情報を格納およ び使用する工程によって特徴づけられる該機器を動作さ せる方法。74. 保護された処理環境を少なくとも部分的 に定義する少なくとも1つのプロセッサ素子を有する権 利管理機器であって、該保護された処理環境が、権利を 電子的に管理するためのパーミッション、メソッド、鍵 、プログラムおよび/または他の情報を格納および使用 することによって特徴づけられる権利管理機器。75. 保 **護された処理環境を少なくとも部分的に定義する少なく** とも1つのプロセッサ素子を有する権利管理機器において、権利を電子的に管理するためのパーミッション、メソッド、鍵、プログラムおよび/または他の情報を格納および使用する工程を包含する方法。76. 格納場所に情報を電子的に格納し、該情報をリクエストに応じて報道と該情報が直子制御と該情報が直子制御が該情報があることによって保護され、該電子制御が該情報であることによって保護され、該電子制御が該情報であることによって特徴づけられる方法。77. 格納場所内に情報を電子的に格納し、該情報をリクエストに応じて配布するシステムで情報と該情報とを関連づけられ、該電子制御と該情報とを関連づけられ、該電子制御を実施する手段をさらに有するシステム。78. デジタル情報を収容する電子コンテナ構造と、78. デジタル情報を収容する電子コンテナ構造と、

14

不正改変のときに該デジタル情報を保護または破壊す る電子保護機構と、を有する自己保護電子コンテナ。 79. デジタル情報を収容する電子コンテナ構造を有する 自己保護電子コンテナの方法であって、不正改変のとき にアテンプト(attempt)を検出し、該アテンプトにお ける該デジタル情報を保護または破壊することによって 特徴づけられる方法。80. 自己保護コンテナシステムを 作成する方法であって、 少なくとも1つのプロパティ 少なくとも1つのアトリピュート を提供する工程と、 を提供する工程と、 少なくとも1つの暗号化鍵を提供 **該鍵と該プロパティおよび/または該ア** する工程と、 トリビュートとを関連させる少なくとも1つの組織的な 構造を提供する工程と、 該プロパティ、該アトリビュ ート、該暗号化鍵、および該組織的な構造を、明示的ま たは参照によって、電子コンテナ構造にカプセル化する 工程と、 を包含する方法。81. 少なくとも1つのプロ 少なくとも1つのアトリビュートと、 パティと、 なくとも1つの暗号化鍵と、 該鍵と該プロパティおよ び/または該アトリビュートとを関連させる少なくとも 1つの組織的な構造と、 を有する自己保護コンテナシ ステム。82. 保護された処理環境を備えた複数のノード を有する分散された電子権利管理システムであって、各 ノードが電子構成要素に応答して自己管理プロセスを実 施し得ることによって特徴づけられるシステム。83. 取 引の少なくとも一部を実施する少なくとも1つのメソッ 監査情報を生成する少なくとも1つのメソッド と、 管理情報を安全に受け取り解釈する少なくとも1 つのメソッドと、 を有する自己管理電子構成要素。84 . 以下のメソッドを実施する自己管理電子構成要素であ 取引の少なくとも一部を実施する少なくとも1 つのメソッドと、 監査情報を生成する少なくとも1つ のメソッドと、 管理情報を安全に受け取り解釈する少 なくとも1つのメソッドと、 を行う自己管理電子構成 要素。85. 少なくとも1つのパラメータおよび/または 関数を定義する自己記述電子構成要素であって、該構成 要素が、該パラメータおよび/または該関数を記述する

人間可読のインターフェースを作成するために用いられ る少なくとも1つの安全な記述部を有することによって 特徴づけられる自己記述電子構成要素。86. 少なくとも 1つのパラメータおよび/または関数を定義する自己記 述電子構成要素を処理する方法であって、該構成要素の 少なくとも1つの安全な記述部に少なくとも部分的に基 づいて、該パラメータおよび/または該関数を記述する 人間可読のインターフェースを、該構成要素を少なくと も部分的に用いて作成する工程によって特徴づけられる 方法。87. 電子取引を行う方法であって、 複数の構成 要素を受け取る工程と、 イベントの発生を電子的に検 該イベントに基づいて、該受け取った 出する工程と、 複数の構成要素のサブセットを決定し、該イベントを処 理する工程と、 該イベントに応答して、該構成要素の サブセットに基づいて少なくとも1つの電子プロセスを 実施する工程と、 を包含する方法。88. 電子取引を実 施するシステムであって、 複数の構成要素を受け取る イベントの発生を電子的に検出する手段と、 該イベントに基づいて、該受け取った複数の構成要素 のサブセットを決定し、該イベントを処理する手段と、 該イベントに応答して、該構成要素のサブセットに基 づいて少なくとも1つの電子プロセスを実施する手段と を有するシステム。89. 以下の工程によって特徴づ けられる分散された取引処理方法であって、 ケーションにおいて第1の電子構成要素を受け取る工程 第2のロケーションにおいて第2の電子構成要素 該第1のロケーションにおいてイ を受け取る工程と、 ベントの発生を電子的に検出する工程と、 該イベント の検出に応答して、該第1の電子構成要素に少なくとも 部分的に基づいて該第1のロケーションにおいて電子取 引の第1の部分を処理する工程と、 該第1のロケーシ ョンから該第2のロケーションに少なくとも1つの信号 を安全に送信する工程と、 該第2の電子構成要素に少 なくとも部分的に基づいて該第2のロケーションにおい て該電子取引の少なくとも第2の部分を処理する工程と によって特徴づけられる方法。90. 前記第2のロケ ーションから前記第1のロケーションに少なくとも1つ の信号を送る工程と、 該第2のロケーションからの該 信号の受信に少なくとも部分的に基づいて該第1のロケ ーションにおいて該電子取引の少なくとも第3の部分を 実施する工程と、 によってさらに特徴づけられる、請 求項89に記載の方法。91. 分散された取引処理システム であって、 第1の電子構成要素を受け取り、イベント の発生を電子的に検出し、該イベントの検出に応答して 、該第1の電子構成要素に少なくとも部分的に基づいて 該第1のロケーションにおいて電子取引の第1の部分を 処理し、該第1のロケーションから第2のロケーション に少なくとも1つの信号を安全に送信する、該第1の口 ケーションにおける手段と、 第2の電子構成要素を受

づいて該電子取引の少なくとも第2の部分を処理する、 該第2のロケーションにおける手段と、 によって特徴 づけられるシステム。92. 前記第2のロケーションから 前記第1のロケーションに少なくとも1つの信号を送る 、該第2のロケーションにおける手段と、 該第2のロ ケーションからの該信号の受信に少なくとも部分的に基 づいて該第1のロケーションにおいて前記電子取引の少 なくとも第3の部分を実施する、該第1のロケーション における手段と、 によってさらに特徴づけられる、請 求項91に記載のシステム。93. 保護された処理環境を備 えた複数のノードを有する分散された電子権利管理シス テムであって、各ノードが電子構成要素の受け取りおよ び組み立てに応答して電子プロセスを実施することが可 能で、該ノードが該電子構成要素を組み立てる前に該電 子構成要素のそれぞれを認証することによって特徴づけ られるシステム。94. 分散された電子権利管理方法であ 少なくとも1つの保護された処理環境を用いて 、電子構成要素の受け取りおよび組み立てに応答して電 子プロセスを実施する工程と、 該保護された処理環境 内で、該電子構成要素を組み立てる前に該電子構成要素 のそれぞれを認証する工程と、 を包含する方法。95. 前記認証する工程が、機関を証明することによって対応 する証明書を得る工程を包含する、請求項94に記載の方 法。96. 保護された処理環境を備えた複数のノードを有 する分散された電子権利管理システムであって、各ノー ドが電子構成要素の受け取りおよび組み立てに応答して 電子プロセスを実施することが可能で、該ノードが機関 を証明することによって対応する証明書を得ることによ って該電子構成要素のそれぞれを認証することによって 特徴づけられるシステム。97. 保護された処理環境を備 えた複数のノードを有する分散された電子権利管理シス テムにおいて、電子構成要素を組み立て、電子権利管理 プロセスを実施しおよび/または制御する前に、各ノー ドに該電子構成要素を認証させる証明書を発行する証明 機関。98. それぞれが保護された処理環境を備えた複数 のノードを有する分散された電子権利管理システムにお いて、電子構成要素を組み立て、電子権利管理プロセス を実施しおよび/または制御する前に、各ノードに該電 子構成要素を認証させる証明書を発行する工程によって 特徴づけられる方法。99. 保護された処理環境を備えた 複数のノードを有する分散された電子権利管理システム であって、該ノードが、使用および/またはアクセス制 御を実施し、ユーザからの補償および/または権利所持 者への次の転送のための使用情報の他の処理を電子的に 得ることが可能であることによって特徴づけられるシス テム。100. 保護された処理環境を備えた複数のノード を有する分散された電子権利管理システムにおいて、使 用および/またはアクセス制御を実施し、ユーザからの 補償および/または権利所持者への次の転送のための使 け取り、該第2の電子構成要素に少なくとも部分的に基 50 用情報の他の処理を電子的に得る工程によって特徴づけ

られる方法。101. それぞれが保護された処理環境を備 えた複数のノードを有する分散された電子権利管理シス テムであって、各ノードが、多数の他のノードからの情 報の受け取りに基づいて使用および/またはアクセス制 御を実施することによって特徴づけられるシステム。10 2. 保護された処理環境を用いて、多数の他のノードか らの情報の受け取りに基づいて使用および/またはアク セス制御を実施する工程によって特徴づけられる分散さ れた電子権利管理方法。103. 保護された処理環境を備 えた複数のノードを有する分散された電子権利管理シス テムであって、該ノードが、権利所持者を補償するため に用いられる電子貸し方を関連づけられたユーザに少な くとも一時的に延長し得ることによって特徴づけられる システム。104. 保護された処理環境を備えた複数のノ ードを有する分散された電子権利管理システムにおいて 、権利所持者を補償するために用いられる電子貸し方を 関連づけられたユーザに少なくとも一時的に延長する工 程によって特徴づけられる該環境を動作させる方法。10 5. それぞれが保護された処理環境を備えた複数のノー ドを有する分散された電子権利管理システムであって、 電子的に保護された情報にアクセスする権利および/ま たは該情報を使用する権利をユーザに対して交付する前 に、該ノードが情報交換所からユーザに特有の電子貸し 方保証をリクエストし、獲得することが可能であること によって特徴づけられるシステム。106. それぞれが保 護された処理環境を備えた複数のノードを有する分散さ れた電子権利管理システムにおいて、電子的に保護され た情報にアクセスする権利および/または該情報を使用 する権利をユーザに対して交付する前に、情報交換所か らユーザに特有の電子貸し方保証をリクエストし、獲得 する工程によって特徴づけられる方法。107. それぞれ が保護された処理環境を備えた複数のノードを有する分 散された電子権利管理システムであって、各ノードが、 電子的に保護された情報にアクセスする権利および/ま たは該情報を使用する権利をユーザに対して交付するた めの条件として、電子貸し方または借方取引を実施しお よび/またはリクエストすることが可能であるシステム 。108. それぞれが保護された処理環境を備えた複数の ノードを有する分散された電子権利管理システムにおい て、電子的に保護された情報にアクセスする権利および /または該情報を使用する権利をユーザに交付するため の条件として、電子貸し方または貸し方取引を実施しお よび/またはリクエストする工程によって特徴づけられ る方法。109. それぞれが保護された処理環境を備えた 複数のノードを有する分散された電子権利管理システム であって、各ノードが、中央ロケーションに報告するた めのユーザ活動の監査追跡を維持することが可能であり 、該中央ロケーションが該監査追跡に基づいて該ユーザ 活動を分析することによって特徴づけられるシステム。 110. それぞれが保護された処理環境を備えた複数のノ

ードを有する分散された電子権利管理システムにおいて、 中央ロケーションに報告するためのユーザ活動の監査追跡を複数のロケーションにおいて維持する工程と、

該監査追跡に基づいて該ユーザ活動を該中央ロケーシ ョンにおいて分析する工程と、 によって特徴づけられ る方法。111.保護された処理環境を備えた複数のノー ドを有する分散された電子権利管理システムであって、 該ノードが、ユーザ活動をモニタし、該ユーザ活動およ び/または該ユーザ活動と関連しないイベントとを関連 づける電子制御に基づいて該関連しないイベントの発生 を誘発することが可能であることによって特徴づけられ るシステム。112. 前記関連しないイベントが、アプリ ケーションプログラムの起動である、請求項111に記載 のシステム。113. 前記関連しないイベントが、安全な コンテナの使用である、請求項111に記載のシステム。1 14. 前記関連しないイベントが、前記保護された処理環 境の使用である、請求項111に記載のシステム。115. 保 護された処理環境を備えた複数のノードを有する分散さ れた電子権利管理システムにおいて、該ノードにおいて ユーザ活動をモニタし、該ユーザ活動および該ユーザ活 動と関連しないイベントとを関連づける電子制御に基づ いて該関連しないイベントの発生を誘発する工程によっ て特徴づけられる方法。116. 前記関連しないイベント アプリケーションプログラムの起動、 ンテナの使用、および 前記保護された処理環境の使用 の少なくとも1つである、請求項115に記載の方法。117 . 保護された処理環境を備えた複数のノードを有する分 散された電子権利管理システムを侵犯する方法であって 、以下の工程: 証明書秘密鍵を明らかにし、人にチャ レンジ/レスポンスプロトコルを実行させる工程と、 (a) 初期化チャレンジ/レスポンスセキュリティの少

なくとも1つを破り、および/または(b)外部通信鍵 上記の工程に少なくとも部分 を明らかにする工程と、 的に基づいて処理環境を作成する工程と、 を用いて、配布された権利管理に関与する工程と、 よって特徴づけられる方法。118. 保護された処理環境 を備えた複数のノードを有する分散された電子権利管理 システムを侵犯する処理環境であって、 チャレンジ/ レスポンスプロトコルを実行させるための明らかにされ た証明書秘密鍵を有する手段と、 (a)初期化チャレ ンジ/レスポンスセキュリティの少なくとも1つを破り 、および/または(b)外部通信鍵を明らかにする手段 配布された権利管理に関与する手段と、 て特徴づけられる処理環境。119. 保護された処理環境 を備えた複数のノードを有する分散された電子権利管理 システムを侵犯する方法であって、電子コンテナのパー ミッション記録を侵犯し、該侵犯されたパーミッション 記録を用いて、電子情報にアクセスおよび/または該情 報を使用する工程によって特徴づけられる方法。120.

50 保護された処理環境を備えた複数のノードを有する分散

43

された電子権利管理システムを侵犯するシステムであっ て、電子情報にアクセスおよび/または該情報を使用す るための電子コンテナの侵犯されたパーミッション記録 を用いる手段によって特徴づけられるシステム。121. 保護された処理環境を不正改変する方法であって、 なくとも1つのシステムワイド鍵を発見する工程と、 該鍵を用いて、アクセス権限なしにコンテンツおよび/ または管理情報にアクセスする工程と、 によって特徴 づけられる方法。122. 少なくとも1つの侵犯されたシ ステムワイド鍵を用いて、承認なしに保護された処理環 境のコンテンツおよび/または管理情報を復号化および 侵犯する手段を有する配置。123. 保護された処理環境 を備えた複数のノードを有する分散された電子権利管理 システムであって、該ノードが、コンテンツを非保護形 式で明らかにする前に該コンテンツを電子的に指紋刻印 することが可能であることによって特徴づけられるシス テム。124. 保護された処理環境を備えた複数のノード を有する分散された電子権利管理システムにおいて、該 ノードの少なくとも1つにおいて、コンテンツを非保護 形式で明らかにする前に該コンテンツを電子的に指紋刻 印する工程によって特徴づけられる方法。125. 保護さ れた処理環境を備えた複数のノードを有する分散された 電子権利管理システムであって、該ノードが、コンテン ツを電子コンテナに含ませるかまたは該コンテンツへの アクセスを可能にする前に、コンテンツ権利所持者およ び/または起源の指示を同定する指定された情報を含む 電子指紋を該電子コンテンツ内に埋め込むことが可能で あることによって特徴づけられるシステム。126. 保護 された処理環境を備えた複数のノードを有する分散され た電子権利管理システムにおいて、コンテンツを電子コ ンテナに含ませるかまたは該コンテンツへのアクセスを 可能にする前に、コンテンツ権利所持者および/または 起源の指示を同定する情報を有する指定の情報を含む電 子指紋を該電子コンテンツ内に埋め込む工程によって特 徴づけられる方法。127. 保護された処理環境を備えた 複数のノードを有する分散された電子権利管理システム であって、該システムが、該複数のノードの1つまたは それ以上から使用情報を受け取る1つまたはそれ以上の 使用情報交換所を有することによって特徴づけられるシ ステム。128、保護された処理環境を備えた複数のノー ドを有する分散された電子権利管理システムにおいて、 使用情報交換所を用いて該複数のノードの1つまたはそ れ以上から使用情報を受け取る工程によって特徴づけら れる方法。129. 保護された処理環境を備えた複数のノ ードを有する分散された電子権利管理システムであって 、該システムが、該ノードの1つまたはそれ以上からの コンテンツの使用または該コンテンツへのアクセスに関 連する金融情報を受け取る1つまたはそれ以上の金融情 報交換所を有することによって特徴づけられるシステム 。130. 保護された処理環境を備えた複数のノードを有

する分散された電子権利管理システムにおいて、1つま たはそれ以上の金融情報交換所を用いて該複数のノード の1つまたはそれ以上からの金融情報を受け取る工程に よって特徴づけられる方法。131. 保護された処理環境 を備えた複数のノードを有する分散された電子権利管理 システムであって、該システムが、該複数のノードの1 つまたはそれ以上からの情報を受け取り、該受け取った 情報を分析する1つまたはそれ以上の分析情報交換所を 有することによって特徴づけられるシステム。132. 保 護された処理環境を備えた複数のノードを有する分散さ れた電子権利管理システムにおいて、1つまたはそれ以 上の分析情報交換所を用いて該複数のノードの1つまた はそれ以上からの情報を受け取り、該受け取った情報を 分析する工程によって特徴づけられる方法。133. 電子 コンテンツの使用または該電子コンテンツへのアクセス に関連する情報を処理する方法であって、該情報が保護 された処理環境を有する1つまたはそれ以上のノードか ら受け取られる方法。134. コンテンツとのインタラク ションのための貸し方を保護された処理環境ノードに提 供する方法。135. 保護された処理環境を備えた複数の ノードを有する分散された電子権利管理システムであっ て、該システムが、権利および/またはパーミッション 情報を該複数のノードの1つまたはそれ以上に送信する 1つまたはそれ以上の情報交換所を有することによって 特徴づけられるシステム。136. 保護された処理環境を 備えた複数のノードを有する分散された電子権利管理シ ステムにおいて、権利および/またはパーミッション情 報を情報交換所から該複数のノードの1つまたはそれ以 上に送信する工程によって特徴づけられる方法。137. 保護された処理環境を備えた複数のノードを有する分散 された電子権利管理システムであって、該システムが、 暗号化材料を該ノードの1つまたはそれ以上に定期的に 送信する1つまたはそれ以上の情報交換所を有し、該暗 号化材料が、満期となる暗号化材料を更新および/また は置換することによって特徴づけられるシステム。138 保護された処理環境を備えた複数のノードを有する分 散された電子権利管理システムにおいて、1つまたはそ れ以上の情報交換所から該ノードの1つまたはそれ以上 に暗号化材料を定期的に送信し、該暗号化材料が、満期 となる暗号化材料を更新および/または置換する工程に よって特徴づけられる方法。139. 安全な電子コンテナ であって、該コンテナが該コンテナの外部にある電子コ ンテンツの使用および/または該電子コンテンツへのア クセスを制御する電子制御を有することによって特徴づ けられる安全な電子コンテナ。140. 安全な電子コンテ ナ内の電子制御にアクセスする工程と、 該コンテナの 外部にある電子コンテンツの使用および/または該電子 コンテンツへのアクセスを少なくとも部分的に制御する 制御を用いる工程と、 を包含する方法。141. 安全な 50 電子コンテナであって、該コンテナが配布された電子コ

ンテンツの使用および/または該電子コンテンツへのア クセスを少なくとも部分的に制御する電子制御を有する ことによって特徴づけられる安全な電子コンテナ。142 . 安全な電子コンテナ内の電子制御にアクセスする工程 配布された電子コンテンツの使用および/または 該電子コンテンツへのアクセスを少なくとも部分的に制 御する制御を用いる工程と、 を包含する方法。143. 安全な電子コンテナであって、該コンテナが時間依存べ ースで電子コンテンツを満期にする電子制御を有するこ とによって特徴づけられる安全な電子コンテナ。144. 安全な電子コンテナを処理する方法であって、該コンテ ナ内の電子制御に少なくとも部分的に基づいて電子コン テンツを時間依存ベースで満期にする工程を包含する方 法。145. 電子情報の使用および/または該電子情報へ のアクセスを計量する方法であって、該計量情報を時間 および/または主題で細別するデータパーティションを 有するビットマップ計量器データ構造を維持する工程に よって特徴づけられる方法。146. 電子情報の使用およ び/または該電子情報へのアクセスを計量するシステム であって、該計量情報を時間および/または主題で細別 するデータパーティションを有するビットマップ計量器 データ構造を維持する手段によって特徴づけられるシス テム。147. 保護された処理環境を備えた複数のノード を有する分散された電子権利管理システムであって、該 システムが該ノードの少なくともいくつかに電子コンテ ンツの許可された使用を安全に記述させ、該記述を安全 に実施することによって特徴づけられるシステム。148 . 保護された処理環境を備えた複数のノードを有する分 散された電子権利管理システムにおいて、該ノードの少 なくともいくつかに電子コンテンツの許可された使用を 安全に記述させ、該記述を安全に実施する工程によって 特徴づけられる方法。149. 1つまたはそれ以上の安全 な処理ユニットおよび該安全な処理ユニットの少なくと も1つに操作によって接続される1つまたはそれ以上の 安全なデータベースを含む1つまたはそれ以上の電子機 器を有する文書管理システムであって、該システムは、 さらに保護された使用制御情報を有し、(a)該制御情 報の少なくとも一部が、該安全なデータベースの1つま たはそれ以上内に安全に格納され、(b)該制御情報の 少なくとも一部が、使用情報の製造を制御し、該使用情 報の少なくとも一部が1つまたはそれ以上のパーティに 報告されるシステム。150. 1つまたはそれ以上の安全 な処理ユニットおよび該安全な処理ユニットの少なくと も1つに操作によって接続される1つまたはそれ以上の 安全なデータベースを含む1つまたはそれ以上の電子機 器を有する文書管理システムにおいて、保護された使用 制御情報を処理する方法であって、該制御情報の少なく とも一部を、該安全なデータベースの1つまたはそれ以 上内に安全に格納する工程と、(b)該制御情報に少な くとも部分的に基づいて、使用情報の製造を管理し、該 50

使用情報の少なくとも一部を1つまたはそれ以上のパー ティに報告する工程とを包含する方法。151. 保護され た処理環境および該保護された処理環境の少なくとも1 つに操作によって接続される1つまたはそれ以上の安全 なデータベースを含む複数の電子機器を有する文書管理 システムであって、該システムは、さらに保護された使 用制御情報を有し、(a)該制御情報の少なくとも一部 が、該安全なデータベースの1つまたはそれ以上内に安 全に格納され、(b)該制御情報の少なくとも一部が、 10 使用情報の製造および該使用情報の少なくとも一部の1 つまたはそれ以上のパーティへの報告を管理するシステ ム。152. 保護された処理環境および該保護された処理 環境の少なくとも1つに操作によって接続される1つま たはそれ以上の安全なデータベースを含む複数の電子機 器を有する文書管理システムにおいて、使用制御情報を 取り扱う方法であって、(a) 該安全なデータベースの 1 つまたはそれ以上内に該制御情報の少なくとも一部を 安全に格納する工程と、(b)該制御情報の少なくとも 一部に基づいて、使用情報の製造および該使用情報の少 なくとも一部の1つまたはそれ以上のパーティへの報告 を制御する工程とを包含する方法。153.1つまたはそ れ以上の安全な処理ユニットおよび該安全な処理ユニッ トの少なくとも1つに操作によって接続される1つまた はそれ以上の安全なデータベースを含む電子機器を有す る電子契約システムであって、該システムは、複数のパ ーティが電子配置に入ることを可能にする手段を有し、 該データベースの少なくとも1つは、複数のパーティ電 子配置の少なくとも一部を管理する安全な制御情報を含 むシステム。154. 1つまたはそれ以上の安全な処理ユ ニットおよび該安全な処理ユニットの少なくとも1つに 操作によって接続される1つまたはそれ以上の安全なデ ータベースを含む複数の電子機器を有する電子契約シス テムにおいて、複数のパーティが電子配置に入ることを 可能にする工程と、複数のパーティ電子配置の少なくと も一部を管理する該データベースの少なくとも1つに含 まれる安全な制御情報を用いる工程とによって特徴づけ られる方法。155. 少なくとも1つの安全な処理ユニッ トおよび該安全な処理ユニットの少なくとも1つに操作 によって接続される少なくとも1つの安全なデータベー スを含む電子機器配置であって、機器使用の少なくとも 1つの局面の使用をモニタし、保護された機器使用制御 情報に少なくとも部分的に基づいて該使用を制御する手 段を有する配置。156. 少なくとも1つの安全な処理ユ ニットおよび該安全な処理ユニットの少なくとも1つに 操作によって接続される少なくとも1つの安全なデータ ベースを含む電子機器配置において、機器使用の少なく とも1つの局面の使用をモニタする工程と、保護された 機器使用制御情報に少なくとも部分的に基づいて該使用 を制御する工程とによって特徴づけられる方法。157. 保護された処理環境および該保護された処理環境に操作

()

によって接続される少なくとも1つの安全なデータベー スを含む電子機器配置であって、機器使用量の少なくと も1つの局面の使用をモニタし、該保護された処理環境 を少なくとも部分的に用いて処理された保護された機器 使用制御情報に少なくとも部分的に基づいて該使用を制 御する手段を有する配置。158. 保護された処理環境お よび該保護された処理環境に操作によって接続される少 なくとも1つの安全なデータベースを含む電子機器配置 において、機器使用の少なくとも1つの局面の使用をモ ニタする工程と、該保護された処理環境を少なくとも部 分的に用いて処理された保護された機器使用制御情報に 少なくとも部分的に基づいて該使用を制御する工程とに よって特徴づけられる方法。159. 1つまたはそれ以上 のCPUを有する電子機器配置であって、該CPUの少なくと も1つが集積された安全な処理ユニットを備え、該配置 が該集積された安全な処理ユニットによって安全に処理 されるように設計された保護された機器使用制御情報を 格納する配置。160. 1つまたはそれ以上のCPUを有する 電子機器配置において、該CPUの少なくとも1つが集積 された安全な処理ユニットを備え、該集積された安全な 処理ユニットを用いて保護されたモジュラ構成要素機器 使用制御情報を格納し安全に処理する工程を包含する方 法。161. 少なくとも1つの第1の安全な処理ユニット および1つまたはそれ以上のビデオコントローラを有す る電子機器配置であって、該ビデオコントローラの少な くとも1つが少なくとも1つの第2の安全な処理ユニッ トを備え、該配置が該備えられた安全な処理ユニットに よって安全に処理されるように設計される保護されたビ デオ機能制御情報を格納する配置。162. 少なくとも1 つの第1の安全な処理ユニットおよび1つまたはそれ以 上のビデオコントローラを有する電子機器配置において 、該ビデオコントローラの少なくとも1つが少なくとも 1つの第2の安全な処理ユニットを備え、該備えられた 安全な処理ユニットによって安全に処理されるように設 計される保護されたビデオ機能制御情報を格納する工程 によって特徴づけられる方法。163. ビデオコントロー ラの少なくとも1つが少なくとも1つの安全な処理ユニ ・ットを備える1つまたはそれ以上の該ビデオコントロー ラを有する電子機器配置であって、該備えられた安全な 処理ユニットによって安全に処理されるように設計され る保護されたビデオ機能制御情報を格納し、該ビデオ機 能制御情報の少なくとも一部が該少なくとも1つの安全 な処理ユニットの少なくとも1つに操作によって接続さ れる安全なデータベース内に格納される配置。164.1 つまたはそれ以上のビデオコントローラを有する電子機 器配置において、該ビデオコントローラの少なくとも1 つが少なくとも1つの安全な処理ユニットを備え、該備 えられた安全な処理ユニットによって安全に処理される ように設計される保護されたビデオ機能制御情報を、該 少なくとも1つの安全な処理ユニットの少なくとも1つ

に操作によって接続されるデータベース内に格納する工 程を包含する方法。165. 1 つまたはそれ以上のビデオ コントローラおよび少なくとも1つの安全な処理ユニッ トを有する電子機器配置であって、該安全な処理ユニッ トによって安全に処理されるように設計される、構成要 素、モジュラ保護されたビデオ機能制御情報を格納し、 該ビデオ機能制御情報の少なくとも一部が該少なくとも 1つの安全な処理ユニットの少なくとも1つに操作によ って接続される安全なデータベース内に格納される配置 。166. 1 つまたはそれ以上のビデオコントローラおよ び少なくとも1つの安全な処理ユニットを有する電子機 器配置において、該安全な処理ユニットによって安全に 処理されるように設計される、構成要素、モジュラ保護 されたビデオ機能制御情報を、該少なくとも1つの安全 な処理ユニットの少なくとも1つに操作によって接続さ れる安全なデータベース内に格納する工程を包含する方 法。167. 少なくとも1つの安全な処理ユニットおよび 1つまたはそれ以上のネットワーク通信手段を有する電 子機器配置であって、該ネットワーク通信手段の少なく とも1つが少なくとも1つの他の安全な処理ユニットを 備え、該配置が該備えられた安全な処理ユニットによっ て処理されるように設計される保護されたネットワーク 制御情報を格納する配置。168. 少なくとも1つの安全 な処理ユニットおよび1つまたはそれ以上のネットワー ク通信手段を有する電子機器配置において、少なくとも 1つの他の安全な処理ユニットを該ネットワーク通信手 段の少なくとも1つに備える工程と、ネットワーク制御 情報を該備えられた安全な処理ユニット内に少なくとも 部分的に格納する工程と、該保護されたネットワーク制 御情報を該安全な処理ユニットを用いて安全に処理する 工程とによって特徴づけられる方法。169. 1つまたは それ以上のモデムを有する電子機器配置であって、該モ デムの少なくとも1つが少なくとも1つの安全な処理ユ ニットを備え、該配置が該備えられた安全な処理ユニッ トによって安全に処理されるように設計されるモジュラ 、構成要素保護モデム制御情報を格納する配置。170. 1つまたはそれ以上のモデムを有する電子機器配置にお いて、該モデムの少なくとも1つが少なくとも1つの安 全な処理ユニットを備え、モジュラ、構成要素保護モデ ム制御情報を該備えられた安全な処理ユニットによって 安全に処理する工程によって特徴づけられる方法。171 . 少なくとも1つの安全な処理ユニットおよび1つまた。 はそれ以上のモデムを有する電子機器配置であって、該 モデムの少なくとも1つが少なくとも1つの他の安全な 処理ユニットを備え、該配置が該備えられた安全な処理 ユニットによって安全に処理されるように設計される保 護されたモデム制御情報を格納する配置。172. 少なく とも1つの安全な処理ユニットおよび1つまたはそれ以 上のモデムを有する電子機器配置において、該モデムの 少なくとも1つが少なくとも1つの他の安全な処理ユニ

ットを備え、保護されたモデム制御情報を該備えられた 安全な処理ユニット内で格納および安全に処理する工程 を包含する方法。173. 少なくとも1つの安全な処理ユ ニットおよび1つまたはそれ以上のCD-ROMデバイスを有 する電子機器配置であって、該CD-ROMデバイスの少なく とも1つが少なくとも1つの他の安全な処理ユニットを 備え、該配置が該導入された安全な処理ユニットによっ て安全に処理されるように設計される保護されたCD-ROM 制御情報を格納する配置。174. 少なくとも1つの安全 な処理ユニットおよび1つまたはそれ以上のCD-ROMデバ イスを有する電子機器配置において、該CD-ROMデバイス の少なくとも1つが少なくとも1つの他の安全な処理ユ ニットを備え、該備えられた安全な処理ユニット内で保 護されたCD-ROM制御情報を格納し安全に処理する工程に よって特徴づけられる方法。175. 1つまたはそれ以上 のネットワーク通信手段を有する電子機器配置であって 、該ネットワーク通信手段の少なくとも1つが少なくと も1つの安全な処理ユニットを備え、該配置が該備えら れた安全な処理ユニットによって安全に処理されるよう に設計されるモジュラ、構成要素保護ネットワーク制御 情報を格納する配置。176. 1つまたはそれ以上のネッ トワーク通信手段を有する電子機器配置において、該ネ ットワーク通信手段の少なくとも1つが少なくとも1つ の安全な処理ユニットを備え、保護されたネットワーク 制御情報を該備えられた安全な処理ユニットを用いて格 納および安全に処理する工程によって特徴づけられる方 法。177. 保護された処理環境および該保護された処理 環境に操作によって接続されるデータベースを有するセ ットトップコントローラ配置であって、該保護された処 理環境内の制御情報の少なくとも一部の処理に基づいて 該コントローラの使用を制御する該制御情報をさらに有 し、該制御情報の少なくとも一部が該データベース内に 格納される配置。178. 保護された処理環境および該保 護された処理環境に操作によって接続されるデータベー スを有するセットトップコントローラ配置において、 a) 該保護された処理環境内の制御情報の少なくとも一 部の処理に基づいて該コントローラの使用を制御する該 セットトップコントローラ配置内の該制御情報を用いる 工程と、該制御情報の少なくとも一部を該データベース 内に格納する工程とによって特徴づけられる方法。179 ・電子ゲームの使用を制御する保護された処理環境を有 する電子ゲーム配置であって、ゲーム使用制御情報と、 該ゲームの少なくとも1つの少なくとも一部の使用の少 なくともいくらかの局面を制御する使用制御情報を少な くとも部分的に格納する該保護された処理環境に操作に よって接続されるデータベース手段と、保護された電子 ゲームコンテンツを含む移動オブジェクトとを有する配 置。180. 電子ゲームの使用を制御する保護された処理 環境を有する電子ゲーム配置において、 (a)ゲーム 使用制御情報を、該保護された処理環境に操作によって

25

接続されるデータベース手段内に含ませる工程と、 b) 該ゲームの少なくとも1つの少なくとも一部の使用 の少なくともいくらかの局面を、該格納された使用制御 情報を少なくとも部分的に用いて制御する工程とを包含 する方法。181. 保護された電子ゲームコンテンツを含 む移動オブジェクトの使用を制御する工程をさらに包含 する、請求項178に記載の方法。182. インタラクティブ ゲームの使用を制御する相互作用可能な保護された処理 環境を有する電子ゲーム配置であって、保護されたゲー ム使用制御情報と、ゲーム使用制御情報を少なくとも部 分的に格納する、該保護された処理環境に操作によって 接続されたデータベース手段とを有する配置。183. 保 護された処理環境を有する電子ゲーム配置において、 (a) 保護されたゲーム使用制御情報を、該保護された 処理環境に操作によって接続される安全なデータベース 手段内に格納する工程と、 (b) 該格納されたゲーム 使用制御情報に少なくとも部分的に基づいて、インタラ クティブゲームの使用を制御する工程と、 方法。184. ゲームの使用を制御する相互作用可能な保 護された処理環境を有する電子ゲーム配置であって、構 成要素、モジュラ、保護ゲーム使用制御情報を有し、該 保護された制御情報の少なくとも一部が、少なくとも1 つの電子値チェーン内にそれぞれの権利を確保する複数 のパーティによって独立して提供された配置。185. ゲ ームの使用を制御する相互作用可能な保護された処理環 境を有する電子ゲーム配置において、 (a)構成要素 、モジュラ、保護ゲーム使用制御情報を複数のパーティ によって独立して提供する工程と、 (b) 該制御情報 を用いて、少なくとも1つの電子値チェーン内に該複数 のパーティのそれぞれの権利を確保する工程と、 含する方法。186. マルチメディアの使用を制御する保 護された処理環境を有する電子マルチメディア配置であ って、構成要素、モジュラマルチメディア使用制御情報 と、該マルチメディア使用制御情報を少なくとも部分的 に格納する、該保護された処理環境に操作によって接続 されるデータベース手段とを有する配置。187. マルチ メディアの使用を制御する保護された処理環境を有する 電子マルチメディア配置において、マルチメディア使用 制御情報を、該保護された処理環境に操作によって接続 されるデータベース手段内に格納する工程と、該格納さ れた制御情報を制御マルチメディアに使用する工程とを 包含する方法。188. マルチメディアの使用を制御する 保護された処理環境を有する電子マルチメディア配置で あって、マルチメディア使用制御情報と、該保護された 処理環境に操作によって接続される、該マルチメディア 使用制御情報を少なくとも部分的に格納するデータベー ス手段と、配布されたマルチメディア電子コンテンツを 含む保護された移動オブジェクトとを有する配置。189 ・保護された処理環境を有する電子マルチメディア配置 において、マルチメディア使用制御情報を、該保護され

た処理環境に操作によって接続されるデータベース手段 内に格納し、該格納された情報に少なくとも部分的に基 づいて、配布されたマルチメディア電子コンテンツを含 む保護された移動オブジェクトを制御する工程とによっ て特徴づけられる方法。190. マルチメディアの使用を 制御する相互作用可能な保護された処理環境を有する電 子マルチメディア配置であって、構成要素、モジュラ、 保護されたマルチメディア使用制御情報を有し、該保護 された制御情報の少なくとも一部が、少なくとも1つの 電子値チェーン内にそれぞれの権利を確保する複数のパ ーティによって独立して提供された配置。191. 安全な 処理ユニットをさらに有する、請求項188に記載のシス テム。192. 保護された処理環境を有する電子マルチメ ディア配置において、構成要素、モジュラ、保護された マルチメディア使用制御情報の少なくとも一部を、少な くとも1つの電子値チェーンにおいてそれぞれの権利を 確保する複数のパーティによって独立して提供する工程 と、該使用制御情報を使用してマルチメディアの使用を 制御する工程とを包含する方法。193. 前記使用する工 程が、安全な処理ユニット内で少なくとも部分的に実施 される、請求項190に記載の方法。194. 少なくとも1つ のマイクロプロセッサと、メモリと、入力/出力手段と 、情報を暗号化および/または復号化する少なくとも1 つの回路と、暗号化および/または復号化関数を実施す る該マイクロプロセッサの少なくとも1つと共に用いら れる1つまたはそれ以上のソフトウェアプログラムとを 有する、多重暗号化アルゴリズムを支持する集積回路。 195. 少なくとも1つのマイクロプロセッサと、メモリ と、入力/出力手段とを有し、保護された処理環境を提 供する、多重暗号化アルゴリズムを支持する安全な集積 回路において、該マイクロプロセッサを用いて1つまた はそれ以上のソフトウェアプログラムの少なくとも一部 を実行し、該集積回路内で暗号化および/または復号化 関数を実施することによって特徴づけられる方法。196 . 少なくとも1つのマイクロプロセッサと、メモリと、 少なくとも1つのリアルタイムクロックと、少なくとも 1つの乱数発生器と、情報を暗号化および/または復号 化する少なくとも1つの回路と、独立して配送されるお よび/または独立して配送可能な証明されたソフトウェ アとを有する集積回路。197. 少なくとも1 つのマイク ロプロセッサと、メモリと、入力/出力手段と、不正改 変不可能なバリアと、権利オペレーティングシステムの 少なくとも一部とを有する集積回路。198. 少なくとも 1つのマイクロプロセッサと、メモリと、入力/出力手 段と、少なくとも1つのリアルタイムクロックと、不正 改変不可能なバリアと、パワーの中断を該リアルタイム クロックの少なくとも1つに記録する手段とを有する集 積回路。199. 情報を圧縮する工程と、該圧縮された情 報を第1のロケーションで暗号化する工程と、該暗号化 された情報を1つまたはそれ以上の第2のロケーション

に配布する工程と、不正改変不可能な集積回路を用いて 該情報を最初に復号化し、次に圧縮解除する工程とによって特徴づけられる情報を配布する方法。200. 情報を 配布するシステムであって、 情報を圧縮する手段と、

該圧縮された情報を第1のロケーションで暗号化する 該暗号化された情報を1つまたはそれ以上の 第2のロケーションに配布する手段と、 不正改変不可 能な集積回路を用いて該情報を最初に復号化し、次に圧 縮解除する手段と、 によって特徴づけられるシステム 。201. 配布されたイベントを安全に管理する方法であ って、安全なイベント処理環境を1つまたはそれ以上の ユーザに提供する工程と、第1の安全なイベント処理環 境を用いて、第1のユーザがイベント管理のための制御 情報を指定することを可能にする工程と、第2の安全な イベント処理環境を用いて該イベントの処理を管理する 工程とによって特徴づけられる方法。202. 配布された イベントを安全に管理するシステムであって、 ユーザがイベント管理のための制御情報を指定すること を可能にする第1の安全なイベント処理環境と、 1のイベント処理環境と相互作用可能な、該イベントの 処理を管理する第2の安全なイベント処理環境と、 よって特徴づけられるシステム。203. 処理と制御の電 子商取引チェーンを有効にする方法であって、第1およ び第2のパーティが、電子商取引値チェーンの動作に関 連する要件を記述する保護されたモジュラ構成要素制御 情報を独立して指定する工程によって特徴づけられる方 法。204. 処理と制御の電子商取引チェーンを有効にす るシステムであって、第1および第2のパーティに、処 理および制御の電子商取引値チェーンの動作に関連する 要件を記述する保護されたモジュラ構成要素制御情報を 独立して指定するこを許可する手段と、該制御情報によ って記述される該要件を安全に実施する手段とによって 特徴づけられるシステム。205. 第1および第2のパー ティがデジタル情報の使用を管理する制御情報を独立し て規定する工程によって特徴づけられる電子商取引を有 効にする方法であって、該第1および第2のパーティが 、該デジタル情報が処理と制御のチェーンを通して移動 するのに伴って、該制御情報によって実施される持続的 な権利を独立して維持する方法。206. 電子商取引を有 40 効にするシステムであって、 第1のパーティが、デジ タル情報の使用を管理する制御情報を規定することを許 容する手段と、 第2のパーティが、該デジタル情報の 使用を管理する制御情報を規定することを許容する手段 該デジタル情報が1つのロケーションおよび/ま たはプロセスから他のロケーションおよび/またはプロ セスに移動するのに伴って、該制御情報によって実施さ れる持続的な権利を維持する処理と制御のチェーン手段 を有するシステム。207. 電子権利の安全な維持 方法であって、値チェーン内の複数のパーティが、該パ ーティの電子権利に関する制御情報を独立して安全に規

定する第1の工程を包含し、該制御情報が、ソフトウェ アコンテナ内に配布された電子情報の使用に関連する条 件を実施するために用いられる方法。208. 電子権利の 安全な維持システムであって、 値チェーン内の複数の パーティに該パーティの電子権利に関する制御情報を独 立して安全に規定することを許可する手段と、 情報を用いて、ソフトウェアコンテナ内に配布された電 子情報の使用に関連する条件を実施する手段と、 するシステム。209. 保護された電子コンテンツの使用 を安全に制御する方法であって、該コンテンツの使用に 関連する少なくとも1つのイベントを、ユーザが該少な くとも1つのイベントを管理するための個別の制御情報 配置間で選択し得るように管理するモジュラ個別の制御 情報配置を支持する工程を包含する方法。210. 保護さ れた電子コンテンツの使用を安全に制御するシステムで あって、該コンテンツの使用に関連する少なくとも1つ のイベントを、ユーザが該少なくとも1つのイベントを 管理するための個別制御情報配置間で選択し得るように 管理するモジュラ個別の制御情報配置を有するシステム 。211. 暗号化されたデジタル情報の使用を管理する個 別のモジュラ制御構造を使用する方法であって、商取引 値チェーン参加者が、(1) コンテンツイベント誘発、 (2) 監査、および(3)予算作成の2つまたはそれ以 上の制御変数間の複数の関係を支持することを可能にす る工程によって特徴づけられる方法。212. 暗号化され たデジタル情報の使用を管理する個別のモジュラ制御構 造を使用するシステムであって、商取引値チェーン参加 者が、(1) コンテンツイベント誘発、(2) 監査、お よび(3)予算作成の2つまたはそれ以上の制御変数間 の複数の関係を支持することを可能にする手段によって 特徴づけられるシステム。213. 電子値チェーンに直接 関与しないパーティが、安全な制御情報を与え、少なく とも1つの制御要件を実施することを可能にする処理と 制御のチェーン方法であって、第1の値チェーン参加者 がデジタル情報に関連づけられた制御情報を規定する第 1の工程と、該直接関与しないパーティが、該関連づけ られた制御情報を含む合計制御情報セットに含まれる安 全な制御情報を独立して安全に与える第2の工程であっ て、該合計制御情報が、第2の値チェーン参加者による 該デジタル情報の少なくとも一部の使用に関連する条件 を少なくとも部分的に管理する第2の工程とによって特 徴づけられる方法。214. 電子値チェーンに直接関与し ないパーティが安全な制御情報を与え、少なくとも1つ の制御要件を実施することを可能にする処理と制御のチ ェーンシステムであって、 第1の値チェーン参加者が デジタル情報に関連づけられた制御情報を規定すること を許容する手段と、 該直接関与しないパーティが、該 関連づけられた制御情報を含む合計制御情報セットに含 まれる安全な制御情報を独立して安全に与えることを許 該合計制御情報に応答する、第2の値 50 容する手段と、

チェーン参加者による該デジタル情報の少なくとも一部 の使用に関連する条件を少なくとも部分的に管理する手 段とによって特徴づけられるシステム。215. 値チェー ンパーティによって保持される特定の権利の管理を第2 の値チェーンパーティに委譲する電子商取引制御情報管 理方法であって、該第1のパーティが、1つまたはそれ 以上の処理と制御のチェーン電子イベントに関連する該 第1のパーティの権利の少なくとも一部を記述する安全 な制御情報を規定する工程によって特徴づけられ、該第 1のパーティが、該権利のいくらかまたはすべてを該第 1のパーティのエージェントとして管理することを該第 2のパーティに承認する制御情報をさらに提供する方法 。216. 値チェーンパーティによって保持される特定の 権利の管理を第2の値チェーンパーティに委譲する電子 商取引制御情報管理システムであって、 該第1のパー ティが、1つまたはそれ以上の処理と制御のチェーン電 子イベントに関連する該第1のパーティの権利の少なく とも一部を記述する安全な制御情報を規定することを許 容する手段と、 該第1のパーティが、該権利のいくら 20 かまたはすべてを該第1のパーティの代理として管理す ることを第2のパーティに承認する制御情報をさらに提 供することを許容する手段と、 によって特徴づけられ るシステム。217. 処理と制御の電子チェーンから生じ る商取引イベントの課税を管理する方法であって、安全 なデジタル情報をユーザに配布し、該デジタル情報を使 用するための少なくとも1つの条件を制御する安全な制 御情報を指定する第1の工程と、管理エージェンシーが 、該商取引イベントのための税金支払いを自動的に管理 する安全な制御情報を安全に独立して与える第2の工程 とによって特徴づけられる方法。218. 処理と制御の電 子チェーンから生じる商取引イベントの課税を管理する 安全なデジタル情報をユーザに配 システムであって、 該デジタル情報を使用するための少な 布する手段と、 くとも1つの条件を制御する安全な制御情報を指定する 管理エージェンシーが、該商取引イベントの 手段と、 ための税金支払いを自動的に管理する安全な制御情報を 安全に独立して与えることを許容する手段とによって特 徴づけられるシステム。219. 電子イベントに関連する プライバシ権利を管理する方法であって、第1のパーテ ィが、第2のパーティの少なくとも1つの不許可使用を 防止することを記述する情報を含むデジタル情報を保護 する第1の工程と、該保護されたデジタル情報の少なく とも一部の使用に関連する特定の制御情報を指定する第 2の工程とによって特徴づけられ、該制御情報が、該保 護されたデジタル情報に含まれるパーソナルおよび/ま たはプロプライエタリ情報のプライバシおよび/または 許可された使用に関連する該第2のパーティの少なくと も1つの権利を実施する方法。220. 電子イベントに関 連するプライバシ権利を管理するシステムであって、 第1のパーティに、第2のパーティの少なくとも1つの

不許可使用を防止することを記述する情報を含むデジタ ル情報を保護することを許可する手段と、 たデジタル情報の少なくとも一部の使用に関連する指定 該制御情報を用いて、 の制御情報を指定する手段と、 該保護されたデジタル情報に含まれるパーソナルおよび /またはプロプライエタリ情報のプライバシおよび/ま たは許可された使用に関連する該第2のパーティの少な くとも1つの権利を実施する手段と、 によって特徴づ けられるシステム。221. 電子イベントに関連するプラ イバシ権利を管理する方法であって、第1のパーティが 、デジタル情報を少なくとも1つの不許可使用から保護 し、該保護された情報を使用するための条件を確立する ための特定の制御情報を規定する第1の工程と、該デジ タル情報のユーザが、該デジタル情報の少なくとも一部 の該ユーザの使用に関する情報の報告を制御する他の制 御情報を規定する第2の工程とによって特徴づけられる 方法。222. 電子イベントに関連するプライバシ権利を 管理するシステムであって、 第1のパーティが、デジ タル情報を少なくとも1つの不許可使用から保護し、該 保護された情報を使用するための条件を確立するための 特定の制御情報を規定することを許容する手段と、 デジタル情報のユーザが、該デジタル情報の少なくとも 一部の該ユーザの使用に関する情報の報告を制御する他 の制御情報を規定することを許容する手段と、 て特徴づけられるシステム。223. 電子処理および商取 引を制御する安全な方法であって、相互作用可能な保護 された処理環境を配布し、該保護された処理環境の少な くとも一部によって使用されるように準備されたデジタ ルコンテンツおよび関連のコンテンツ制御情報を含むソ フトウェアコンテナを該保護された処理環境の複数の受 け手の間に巡回する工程によって特徴づけられ、該制御 情報の少なくとも一部の安全な処理に少なくとも部分的 に基づいて、少なくとも1つの保護された処理環境を用 いて、該デジタルコンテンツの少なくともいくらかの使 用を制御するさらなる工程を包含する方法。224. 電子 処理および商取引を制御する安全なシステムであって、

配布された相互作用可能な保護された処理環境と、 該保護された処理環境の少なくとも一部によって使用されるように準備されたデジタルコンテンツおよび関連のコンテンツ制御情報を含むソフトウェアコンテナを該保護された処理環境間に巡回する手段と、 該保護された処理環境の少なくともいくらかの中にある、該制御情報の少なくとも一部の安全な処理に少なくとも部分的に基づいて、該デジタルコンテンツの少なくともいくらかの使用を制御する手段と、 によって特徴づけられるシステム。225. 安全な電子小売り環境を有効にする電子商取引ネットワーキング方法であって、VDE通信技術および安全なソフトウェアコンテナを用いて共にネットワーク化された、証明された制御情報と、スマートカードと、安全な処理ユニットと、小売りターミナル配置とをコ

ーザに提供する工程によって特徴づけられる方法。226 . 安全な電子小売り環境を有効にする電子商取引ネット ワーキングシステムであって、 スマートカードと、安 全な処理ユニットと、小売りターミナル配置とを共にネ ットワーク化する手段と、 該スマートカードと、該安 全な処理ユニットと、該小売りターミナル配置とを互い に、ならびにVDE通信技術および安全なソフトウェアコ ンテナと相互作用可能にする手段と、 によって特徴づ けられるシステム。227. 商取引活動においてユーザの 権利を安全に管理する電子商取引器具を有効にする方法 であって、物理デバイス内に収容されたVDEノードの少 なくとも一部をユーザに提供する工程であって、該デバ イスが、複数のパーティ間の安全かつ相互作用可能な取 引活動を支持するホストシステムにおける接合コネクタ と適合するように構成される工程によって特徴づけられ る方法。228. 商取引活動においてユーザの権利を安全 に管理するシステムであって、ポータブルVDEノードの 少なくとも一部を備え、複数のパーティ間の安全かつ相 互作用可能な取引活動を支持するホストシステムにおけ る接合コネクタと適合するように構成される物理デバイ スを有するシステム。229. プログラム可能な電子商取 引環境を有効にする方法であって、個別のモジュラ構成 要素課金管理メソッド、予算作成管理メソッド、計量管 理メソッド、および関連の監査管理メソッドを安全に処 理する安全な商取引ノードを多数のパーティに提供する 工程によって特徴づけられ、電子商取引イベント活動に 応答して計量、監査、課金、および予算作成メソッドの 誘発を支持する工程によってさらに特徴づけられる方法 。230.安全な商取引ノードによって特徴づけられるプ ログラム可能な電子商取引環境であって、各ノードが、

個別のモジュラ構成要素課金管理メソッド、予算作成 管理メソッド、計量管理メソッド、および関連の監査管 理メソッドを安全に処理する手段と、 電子商取引イベ ント活動に応答して計量、監査、課金、および予算作成 メソッドの誘発を支持する手段と、 を有する環境。23 1. モジュラ標準化制御構成要素を備えた電子商取引シ ステムであって、商取引参加者によって規定される電子 商取引イベント制御命令および該商取引イベント制御命 令の少なくとも一部を処理する1つまたはそれ以上の安 全な処理ユニットを含む複数の電子機器を有し、該少な くとも1つの安全な処理ユニットによって使用される該 制御命令の少なくとも一部を少なくとも部分的に安全に 格納する該安全な処理ユニットの少なくとも1つに操作 によって接続される1つまたはそれ以上のデータベース をさらに有するシステム。232. モジュラ標準化制御構 成要素を備えた電子商取引システムであって、商取引参 加者によって規定される電子商取引イベント制御命令お よび該商取引イベント制御命令の少なくとも一部を処理 する1つまたはそれ以上の安全な処理ユニットを含む複 数の電子機器を有するシステムにおいて、該安全な処理

ユニットの少なくとも1つに操作によって接続される1 つまたはそれ以上の安全なデータベースを提供し、該安 全なデータベース内に該少なくとも1つの安全な処理ユ ニットによって使用される該制御命令の少なくとも一部 を少なくとも部分的に安全に格納する工程によって特徴 づけられる方法。233. 安全な処理ユニットの少なくと も1つと共に用いられる1つまたはそれ以上のデータベ -スに操作によって接続される1つまたはそれ以上の相 互作用可能な安全な該処理ユニットを備えた複数の電子 機器を有するコンテンツ配布システムであって、該1つ またはそれ以上のデータベースが(a)配布され暗号化 されたデジタル情報を復号化するのに用いられる1つま たはそれ以上の復号化鍵と、(b)該配布されたデジタ ル情報の使用の少なくとも1つの局面を反映する暗号化 された監査情報とを含むシステム。234. コンテンツ配 布方法であって、 1つまたはそれ以上の相互作用可能 な安全な処理ユニットを有する複数の電子機器を配布す 該器具を1つまたはそれ以上のデータベー る工程と、 スに操作によって接続する工程と、 1 つまたはそれ以 上の復号化鍵を該1つまたはそれ以上のデータベース内 該復号化鍵を配布され暗号化され に格納する工程と、 たデジタル情報を復号化するために用いる工程と、 配布されたデジタル情報の使用の少なくとも1つの局面 を反映する暗号化された監査情報を該1つまたはそれ以 上のデータベース内に格納する工程と、 を包含する方 法。235. 電子通貨システムであって、(a)保護され た処理環境と、(b)暗号化された電子通貨および該保 護された処理環境の少なくとも1つによって使用可能と なるように構成された関連の安全な制御情報と、(c) 第1の相互作用可能な保護された処理環境からの電子通 貨使用関連情報を、第2の相互作用可能な保護された処 理環境に安全に通信させる使用報告手段とを備えた複数 の電子機器を有するシステム。236. 電子通貨方法であ (a)保護された処理環境と、(b)暗号化さ れた電子通貨および該保護された処理環境の少なくとも 1つによって使用可能となるように構成された関連の安 全な制御情報とを備えた複数の電子機器を配布する工程 第1の相互作用可能な保護された処理環境からの 電子通貨使用関連情報を、第2の相互作用可能な保護さ れた処理環境に安全に通信させる工程と、 を包含する 方法。237. 電子金融活動方法であって、 第1の相互 作用可能な安全なノードからの金融情報を有するデジタ ルコンテナを第2の相互作用可能な安全なノードに通信 させる工程と、 モジュラ標準制御情報を該第2の安全 なノードに通信させ、該金融情報の少なくとも一部を使 用するための条件を少なくとも部分的に設定する工程と 該使用に関連する情報を該第1の相互作用可能な安 全なノードに報告する工程と、 によって特徴づけられ る方法。238、電子金融活動のためのシステムであって 第1の相互作用可能な安全なノードからの金融情報 を有するデジタルコンテナを第2の相互作用可能な安全なノードに通信させる手段と、 モジュラ標準制御情報を該第2の安全なノードに通信させる手段と、 該金融情報の少なくとも一部を使用するための条件を少なくとも部分的に設定する該第2のノードにおける手段と、 該第2の安全なノードからの該使用に関連する情報を該第1の相互作用可能な安全なノードに報告する手段と、

によって特徴づけられるシステム。239. 電子通貨管

34

理方法であって、 第1の相互作用可能な安全なユーザ ノードからの暗号化された電子通貨を、少なくとも1つ の安全なコンテナを用いて第2の相互作用可能なユーザ ノードに通信させる工程と、 該少なくとも1つの安全 なコンテナと共に用いられる安全な制御情報であって、 条件によって匿名の通貨使用情報を少なくとも部分的に 維持する制御情報を提供する工程と、 を包含する方法 。240. 電子通貨管理システムであって、 第1の相互 作用可能な安全なユーザノードからの暗号化された電子 通貨を、少なくとも1つの安全なコンテナを用いて第2 の相互作用可能なユーザノードに通信させる手段と、 該少なくとも1つの安全なコンテナと共に用いられる安 全な制御情報であって、条件によって匿名の通貨使用情 報を少なくとも部分的に維持する制御情報を提供する手 段と、 を有するシステム。241. 電子金融活動管理方 金融値チェーンにおいて使用される金融 法であって、 情報の使用を制御するための金融情報標準化制御情報を 第1の安全なノードから第2の安全なノードに安全に通 信させる工程と、 金融値チェーンにおいて使用される 金融情報の使用を制御するための該金融情報標準化制御 情報を該第1の安全なノードから第3の安全なノードに 安全に通信させる工程と、 安全な制御情報を通信させ る工程を包含する、該第2の安全なノードからの暗号化 された金融情報を該第3の安全なノードに安全に通信さ せる工程と、 該第1および第2の安全なノードによっ て供給される安全な制御情報を少なくとも部分的に用い て該第3のノードにおいて該金融情報を処理する工程と を包含し、該標準化制御情報が、該第3の安全なノー ドに含まれる安全なデータベースに少なくとも部分的に 格納される方法。242. 電子金融活動管理システムであ 第1および第2の安全なノードと連結される、 金融値チェーンにおいて使用される金融情報の使用を制 御するための金融情報標準化制御情報を該第1の安全な **ノードから該第2の安全なノードに安全に通信させる手** 該第1の安全なノードと第3のノードとの間で 連結される、金融値チェーンにおいて使用される金融情 報の使用を制御するための該金融情報標準化制御情報を 該第1の安全なノードから該第3の安全なノードに安全 該第2および第3のノード間で に通信させる手段と、 連結される、安全な制御情報を通信させることを含む、 該第2の安全なノードからの暗号化された金融情報を該 第3の安全なノードに安全に通信させる手段と、

1および第2の安全なノードによって供給される安全な 制御情報を少なくとも部分的に用いて該第3のノードに おいて該金融情報を処理する該第3のノードにおける手 該標準化制御情報を少なくとも部分的に格納す る該第3のノードにおける安全なデータベースと、 よって特徴づけられるシステム。243. 情報管理方法で あって、第1のロケーションにおいて少なくとも1つの スマートオブジェクトを作成する工程と、該スマートオ ブジェクトに割り当てられた少なくとも1つの規則およ び/または制御を保護する工程を包含する該スマートオ ブジェクトの少なくとも一部を保護する工程と、該少な くとも1つのスマートオブジェクトを少なくとも1つの 第2のロケーションに配布する工程と、該スマートオブ ジェクトに割り当てられた少なくとも1つの該規則およ び/または制御の少なくとも一部に従って該少なくとも 1つの第2のロケーションにおいて該少なくとも1つの スマートオブジェクトのコンテンツの少なくとも一部を 安全に処理する工程とによって特徴づけられる方法。24 4. 情報管理システムであって、 第1のロケーション において少なくとも1つのスマートオブジェクトを作成 該スマートオブジェクトに割り当てられ する手段と、 た少なくとも1つの規則および/または制御を保護する 手段を有する該スマートオブジェクトの少なくとも一部 を保護する手段と、 該少なくとも1つのスマートオブ ジェクトを少なくとも1つの第2のロケーションに配布 する手段と、 該スマートオブジェクトに割り当てられ た少なくとも1つの該規則および/または制御の少なく とも一部に従って該少なくとも1つの第2のロケーショ ンにおいて該少なくとも1つのスマートオブジェクトの コンテンツの少なくとも一部を安全に処理する手段と、

によって特徴づけられるシステム。245. オブジェクト処理システムであって、少なくとも部分的に保護された実行可能なコンテンツおよび該コンテンツの実行に関連する動作と関連づけられた少なくとも1つの少なくとも1つの安全なオブジェクトと、該少なくとも1つの関連づけられた規則および/または制御の少なくとも1つの少なくとも一部に応じて該実行可能なコンテンツを処理する少なくとも1つの安全な実行環境とを有するシステム。246. オブジェクト処理方法であって、

少なくとも部分的に保護された実行可能なコンテンツおよび該コンテンツの実行に関連する動作と関連づけられた少なくとも1つの少なくとも部分的に保護された規則および/または制御を有する少なくとも1つの安全なオブジェクトを提供する工程と、 該少なくとも1つの関連づけられた規則および/または制御の少なくとも1つの少なくとも一部に応じて該実行可能なコンテンツを少なくとも1つの安全な実行環境内で処理する工程と、

を包含する方法。247. 権利が配布されたデータベース環境であって、 (a) 1 つまたはそれ以上の中央機

関に暗号化されたデジタル情報を使用するための制御情 報を確立させる手段と、(b)制御情報および監査情報 を安全に格納する複数のユーザサイトにおける相互作用 可能なデータベース管理システムと、(c)制御情報お よび監査情報をユーザサイト間で安全に通信させる安全 な通信手段と、(d)複数のユーザサイトからの使用情 報を編集および分析する中央データベース手段とを有す るデータベース環境。248. 権利が配布されたデータベ ス環境において、以下の工程によって特徴づけられる 暗号化されたデジタル情報を使用する 方法であって、 ための制御情報を確立する工程と、 複数のユーザサイ トにおける相互作用可能なデータベース管理システム内 に制御情報および監査情報を安全に格納する工程と、 制御情報および監査情報をユーザサイト間で安全に通信 させる工程と、 複数のユーザサイトからの使用情報を 編集および分析する工程と、 によって特徴づけられる 方法。249. 配布されたデータベースをサーチする方法 であって、サーチ基準を含む少なくとも1つの安全なオ ブジェクトを作成する工程と、少なくとも1つの該安全 なオブジェクトを少なくとも1つの規則および/または 制御に従って1つまたはそれ以上の第2のロケーション に送信してデータベースサーチを実施する工程と、該少 なくとも1つの関連づけられた規則および/または制御 の少なくとも1つの少なくとも一部に応じて安全なオブ ジェクト内の該サーチ基準に少なくとも部分的に基づい て少なくとも1つのデータベースサーチを処理する工程 と、同一のおよび/または1つもしくはそれ以上の新し い安全なオブジェクト内にデータベースサーチ結果を格 納する工程と、サーチ結果を含む該安全なオブジェクト を該第1のロケーションに送信する工程とによって特徴 づけられる方法。250. 前記サーチ結果の少なくとも一 部の使用に関連する少なくとも1つの条件を確立させる ための少なくとも1つの他の規則および/または制御と 、該サーチ結果とを関連づけるさらなる工程によってさ らに特徴づけられる、請求項247に記載の方法。251. 配 布されたデータベースをサーチするシステムであって、

サーチ基準を含む少なくとも1つの安全なオブジェクトを作成する手段と、 少なくとも1つの該安全なオブジェクトを少なくとも1つの規則および/または制御に 2000 位って1つまたはそれ以上の第2のロケーションに送信してデータベースサーチを実施する手段と、 該少なくとも1つの関連づけられた規則および/または制御の少なくとも1つの少なくとも一部に応じて安全なオブジェクト内の該サーチ基準に少なくとも部分的に基づいて少なくとも1つのデータベースサーチを処理する手段と、

同一のおよび/または1つもしくはそれ以上の新しい 安全なオブジェクト内にデータベースサーチ結果を格納 する手段と、 サーチ結果を含む該安全なオブジェクト を該第1のロケーションに送信する手段と、 によって 特徴づけられるシステム。252. 前記サーチ結果の少な

くとも一部の使用に関連する少なくとも1つの条件を確 立させるための少なくとも1つの他の規則および/また は制御と、該サーチ結果とを関連づける手段によってさ らに特徴づけられる、請求項249に記載のシステム。253 . 権利管理システムであって、保護された情報と、少な くとも2つの保護された処理配置と、許可された動作お よび該動作を該保護された処理配置の少なくとも1つに よって少なくとも部分的に処理される情報の少なくとも 一部に対して実施した結果の表現を可能にする権利管理 言語とを有するシステム。254. 権利管理方法であって 少なくとも2つの保護された処理配置によって処理 される保護された情報を提供する工程と、 許可された 動作および該動作を該保護された処理配置の少なくとも 1 つによって少なくとも部分的に処理される該情報の少 なくとも一部に対して実施した結果を権利管理言語によ って表現する工程と、 を包含する方法。255. デジタ ル情報を保護する方法であって、該情報の使用に関連す る条件を記述する権利管理言語を用いて該情報の少なく とも一部を暗号化する工程と、該情報の少なくとも一部 および該権利言語で表現された条件の少なくとも一部を 1 つまたはそれ以上の受け手に配布する工程と、少なく とも1つの保護された処理配置を含む電子機器配置を用 いて該情報の使用の少なくとも一部を安全に管理する工 程とによって特徴づけられる方法。256. デジタル情報 を保護するシステムであって、 該情報の少なくとも一 部を暗号化する手段と、 権利管理言語を用いて該情報 の使用に関連する条件を記述する手段と、 該情報の少 なくとも一部および該権利言語で表現された条件の少な くとも一部を1つまたはそれ以上の受け手に配布する手 該情報の使用の少なくとも一部を安全に管理す る少なくとも1つの保護された処理配置を含む電子機器 配置と、 によって特徴づけられるシステム。257. 分 散されたデジタル情報管理システムであって、ソフトウ ェア構成要素と、該ソフトウェア構成要素の2つまたは それ以上の間の処理関係を表現するための権利管理言語 と、該ソフトウェア構成要素の少なくとも一部および該 権利管理表現の少なくとも一部の保護された処理手段と 、コンテンツを保護する手段と、保護されたコンテンツ を該権利管理表現に関連させるソフトウェアオブジェク トを作成する手段と、該保護されたコンテンツ、該権利 管理表現、および該ソフトウェアオブジェクトを提供ロ ケーションからユーザのロケーションに配送する手段と を有するシステム。258. 分散されたデジタル情報管理 ソフトウェア構成要素の2つまたはそ 方法であって、 れ以上の間の処理関係を権利管理言語で表現する工程と 該ソフトウェア構成要素の少なくとも一部および該 権利管理表現の少なくとも一部を少なくとも1つの保護 された環境において処理する工程と、 コンテンツを保 護する工程と、 保護されたコンテンツを該権利管理表 現に関連させるソフトウェアオブジェクトを作成する工

該保護されたコンテンツ、該権利管理表現、お 程と、 よび該ソフトウェアオブジェクトを提供ロケーションか らユーザのロケーションに配送する工程と、 る方法。259、認証システムであって、少なくとも2つ の電子機器と、異なる証明秘密鍵を用いて暗号化された ID情報を反映する少なくとも2つのデジタル証明書であ って、該証明書が第1の電子機器に格納される証明書と 、電子機器間で信号を送信および受信する通信手段と、 第2の電子機器に操作によって接続される侵犯されたお よび/または満期になった証明秘密鍵を決定する手段と 、該第2の電子機器が、該決定に少なくとも部分的に基 づいて該第1の電子機器からの該デジタル証明書の1つ の送信をリクエストする手段と、該第2の電子機器に操 作によって接続される、該証明書を復号化し、該証明書 の有効性および/または該ID情報の有効性を決定する手 段とを有するシステム。260. 少なくとも2つの電子機 器を有するシステムにおいて、 ID情報を反映する少な くとも2つのデジタル証明書を発行する工程であって、 異なる証明秘密鍵を用いて該2つの証明書を暗号化する 該証明書を第1の電子機器に 工程を包含する工程と、 格納する工程と、 電子機器間で信号を送信および受信 する工程と、 第2の電子機器に操作によって接続され る侵犯されたおよび/または満期になった証明秘密鍵を 該第2の電子機器を用いて、該決定 決定する工程と、 に少なくとも部分的に基づいて該第1の電子機器からの 該デジタル証明書の1つの送信をリクエストする工程と 該第2の電子機器を用いて該証明書を復号化する工 該証明書の有効性および/または該ID情報の有 程と、 を包含する認証方法。261. 効性を決定する工程と、 認証システムであって、少なくとも2つの電子機器と、 異なる証明秘密鍵を用いて暗号化されたID情報を反映す る少なくとも2つのデジタル証明書であって、該証明書 が第1の電子機器に格納される証明書と、電子機器間で 信号を送信および受信する通信手段と、第2の電子機器 が、該第1の電子機器からの該デジタル証明書の1つの 送信をリクエストする手段であって、該証明書の選択が 乱数または擬乱数に少なくとも部分的に基づいてリクエ ストされる手段と、該第2の電子機器に操作によって接 続される、該証明書を復号化し、該証明書の有効性およ び/またはID情報の有効性を決定する手段とを有するシ ステム。262. 少なくとも2つの電子機器を有するシス ID情報を反映する少なくとも2つのデ テムにおいて、 ジタル証明書を発行する工程であって、異なる証明秘密 鍵を用いて該2つの証明書を暗号化する工程を包含する 該証明書を第1の電子機器に格納する工程と 電子機器間で信号を送信および受信する工程と、 第2の電子機器を用いて、該第1の電子機器からの該デ ジタル証明書の1つの送信をリクエストする工程であっ て、乱数または擬乱数に少なくとも部分的に基づいて証

明書を選択する工程を包含する工程と、

該第2の電子

40

機器を用いて該証明書を復号化する工程と、 該証明書 の有効性および/または該ID情報の有効性を決定する工 を包含する認証方法。263. 安全な電子メール の方法であって、相互作用可能な保護された処理環境を 用いて少なくとも1つの電子メッセージを作成する工程 と、該少なくとも1つのメッセージの少なくとも一部を 暗号化する工程と、1つまたはそれ以上のセットの制御 情報と、1つまたはそれ以上のメッセージとを安全に関 連づけ、該少なくとも1つのメッセージを使用するため の少なくとも1つの条件を設定する工程と、該保護され た電子メッセージを該保護された処理環境を有する1つ またはそれ以上の受け手に通信させる工程と、同一また は異なる制御情報の少なくとも1つのセットを各受け手 に安全に通信させる工程と、制御情報および保護された メッセージの両方の受け手が該制御情報によって指定さ れる条件に少なくとも部分的に従ってメッセージ情報を 用いることを可能にする工程とによって特徴づけられる 方法。264. 多数の保護された処理環境を有する安全な 電子メールのためのシステムであって、 少なくとも1 つの電子メッセージを作成する第1の保護された処理環 境であって、該少なくとも1つのメッセージの少なくと も一部を暗号化する手段と、1つまたはそれ以上のセッ トの制御情報と、1つまたはそれ以上のメッセージとを 安全に関連づけ、該少なくとも1つのメッセージを使用 するための少なくとも1つの条件を設定する手段と、該 保護された電子メッセージを相互作用可能な保護された 処理環境を有する1つまたはそれ以上の受け手に通信さ せる手段とを有する処理環境と、同一または異なる制 御情報の少なくとも1つのセットを各受け手に安全に通 信させる手段と、 制御情報および保護されたメッセー ジの両方の受け手が該制御情報によって指定される条件 に少なくとも部分的に従ってメッセージ情報を用いるこ とを可能にする手段とによって特徴づけられるシステム 。265. 情報管理方法であって、不許可使用からコンテ ンツを保護する工程と、使用可能制御情報と該保護され たコンテンツの少なくとも一部とを安全に関連づける工 程であって、該使用可能制御情報が、該使用可能制御情 報がどのように再配布され得るかを記述する情報を導入 する工程と、該保護されたコンテンツの少なくとも一部 を第1のユーザに配送する工程と、該使用可能制御情報 を該第1のユーザに配送する工程と、該使用可能制御情 報を再配布するためのリクエストを該第1のユーザから 受け取る工程と、該使用可能制御情報がどのように再配 布され得るかの記述を用いて新しい使用可能制御情報を 作成する工程であって、該新しい使用可能制御情報が該 第1のユーザによって受け取られる該使用可能制御情報 と同一または異なり得る工程と、該新しい使用可能制御 情報および/または保護された情報を第2のユーザに配 送する工程とによって特徴づけられる方法。266.情報

使用可能制御情報と、該保護された 保護する手段と、 コンテンツの少なくとも一部とを安全に関連づける手段 であって、該使用可能制御情報がどのように再配布され 得るかを記述する使用可能制御情報を導入する手段を有 する手段と、 該保護されたコンテンツの少なくとも一 部を第1のユーザに配送する手段と、 該使用可能制御 情報を該第1のユーザに配送する手段と、 該使用可能 制御情報を再配布するためのリクエストを該第1のユー ザから受け取る手段と、 該使用可能制御情報がどのよ うに再配布され得るかの記述を用いて新しい使用可能制 御情報を作成する手段であって、該新しい使用可能制御 情報が該第1のユーザによって受け取られる該使用可能 制御情報と同一または異なり得る手段と、 該新しい使 用可能制御情報および/または保護された情報を第2の ユーザに配送する手段とによって特徴づけられるシステ ム。267. 配布されたデジタル情報の再配布を制御する 方法であって、デジタル情報を暗号化する工程と、該暗 号化されたデジタル情報を第1のパーティから第2のパ ーティに再配布する工程と、該第2のパーティから少な くとも1つの第3のパーティへの該暗号化されたデジタ ル情報の少なくとも一部の再配布に関する制御情報を確 立する工程と、該制御情報を処理する保護された処理環 境を用いて該暗号化されたデジタル情報の該少なくとも 一部の再配布を制御する工程とを包含する方法。268. 配布されたデジタル情報の再配布を制御するシステムで デジタル情報を暗号化する手段と、 化されたデジタル情報を第1のパーティから少なくとも 1つの第2のパーティに再配布する手段と、 パーティから少なくとも1つの第3のパーティへの該暗 号化されたデジタル情報の少なくとも一部の再配布に関 する制御情報を確立する手段と、 該制御情報を処理し 、該暗号化されたデジタル情報の該少なくとも一部の再 配布を制御する保護された処理環境と、 を有するシス テム。269. ロボットを制御する方法であって、1つま たはそれ以上のロボット用の命令を作成する工程と、該 命令を組み入れる安全なコンテナを作成する工程と、制 御情報と該安全なコンテナとを関連づける工程と、少な くとも1つの安全な処理ユニットを該1つまたはそれ以 上のロボットに組み入れる工程と、該制御情報の少なく とも一部に従って該命令の少なくとも一部を実施する工 程とによって特徴づけられる方法。270. 前記制御情報 が、前記命令が使用され得る条件および該命令が実施さ れるときに要求される監査レポートの特性を記述する情 報を有することによってさらに特徴づけられる、請求項 267に記載の方法。271. ロボット制御システムであって 1つまたはそれ以上のロボット用の命令を作成する 手段と、 該命令を導入する安全なコンテナを作成する 手段と、 制御情報と該安全なコンテナとを関連づける 少なくとも1つの安全な処理ユニットを該1 手段と、 管理システムであって、 不許可使用からコンテンツを 50 つまたはそれ以上のロボットに組み入れる手段と、

制御情報の少なくとも一部に従って該命令の少なくとも 一部を実施する手段と、 によって特徴づけられるシス テム。272. 前記命令が使用され得る条件および該命令 が実施されるときに要求される監査レポートの特性を記 述する手段を有する前記制御情報を作成する手段によっ てさらに特徴づけられる、請求項269に記載のシステム 。273. 電子商取引における詐欺を検出する方法であっ て、少なくとも1つの安全なコンテナを作成する工程と 、制御情報と、監査情報が収集され監査パーティに送信 されることを要求する制御情報を含む該1つまたはそれ 以上のコンテナとを関連づける工程と、該1つまたはそ れ以上のコンテナおよび該制御情報を少なくとも1つの ユーザに配送する工程と、各コンテナおよび該各ユーザ を同定する情報を記録する工程と、監査情報を受け取る 工程と、該受け取れらた監査情報および/または該制御 情報に少なくとも部分的に基づいて使用のプロファイル を作成する工程と、特定の監査情報が該使用のプロファ イルと少なくとも部分的に異なる場合を検出する工程と によって特徴づけられる方法。274. 電子商取引におけ る詐欺を検出するシステムであって、 少なくとも1つ の安全なコンンテナを作成する手段と、 制御情報と、 監査情報が収集され監査パーティに送信されることを要 求する制御情報を含む該1つまたはそれ以上のコンテナ とを関連づける手段と、 該1つまたはそれ以上のコン テナおよび該制御情報を少なくとも1つのユーザに配送 各コンテナおよび該各ユーザを同定する 情報を記録する手段と、 監査情報を受け取る手段と、

該受け取った監査情報および/または該制御情報に少 なくとも部分的に基づいて使用のプロファイルを作成す る手段と、 特定の監査情報が該使用のプロファイルと 少なくとも部分的に異なる場合を検出する手段と、 よって特徴づけられるシステム。275. 電子商取引にお ける詐欺を検出する方法であって、少なくとも部分的に 保護されたデジタル情報をカスタマに配布する工程と、 該デジタル情報の少なくとも一部を電子ネットワークに わたって使用するための1つまたはそれ以上の権利を配 布する工程と、保護された処理環境および該1つまたは それ以上の配布された権利の少なくとも1つを用いて該 少なくとも部分的に保護されたデジタル情報の少なくと も一部をカスタマに使用させる工程と、該デジタル情報 の使用に関連する異常な使用活動を検出する工程とによ って特徴づけられる方法。276. 電子商取引における詐 欺を検出するシステムであって、 少なくとも部分的に 保護されたデジタル情報をカスタマに配布する手段と、

該デジタル情報の少なくとも一部を電子ネットワークにわたって使用するための1つまたはそれ以上の権利を配布する手段と、 該1つまたはそれ以上の配布された権利の少なくとも1つを通じて該少なくとも部分的に保護されたデジタル情報の少なくとも一部をカスタマに使用させる保護された処理環境と、 該デジタル情報の使 50

用に関連する異常な使用活動を検出する手段と、 って特徴づけられるシステム。277. プログラム可能な 構成要素配置であって、マイクロプロセッサ、メモリ、 タスクマネージャー、メモリマネージャーおよび外部イ ンターフェースコントローラを有する不正改変不可能な 処理環境と、任意の構成要素を少なくとも部分的に該メ モリにロードする手段と、該構成要素の処理に関連づけ られた1つまたはそれ以上のタスクを初期化する手段と 、該構成要素の有効性、完全性および/または信頼性を 証明する手段と、任意の構成要素を作成する手段と、任 意のイベントと該作成された構成要素とを関連づける手 段と、該作成された構成要素の有効性、完全性および/ または信頼性を証明する手段と、該作成された構成要素 を安全に配送する手段とを有する配置。278. マイクロ プロセッサ、メモリ、タスクマネージャー、メモリマネ ージャーおよび外部インターフェースコントローラを備 えた不正改変不可能な処理環境を有するプログラム可能 な構成要素配置において、以下の工程によって特徴づけ られる方法であって、 任意の構成要素を作成する工程 と、 任意のイベントと該作成された構成要素とを関連 該任意の構成要素を少なくとも部分的 づける工程と、 に該メモリにロードする工程と、 該ロードされた構成 要素の処理に関連づけられた1つまたはそれ以上のタス クを初期化する工程と、 該作成された構成要素の有効 性、完全性および/または信頼性を証明する工程と、 該作成された構成要素を安全に配送する工程と、 って特徴づけられる方法。279. 配布された保護された プログラム可能な構成要素配置であって、マイクロプロ セッサ、メモリ、タスクマネージャー、メモリマネージ ャーおよび外部インターフェースコントローラを有する 少なくとも2つの不正改変不可能な処理環境と、任意の 構成要素を少なくとも部分的に該メモリにロードする手 段と、該構成要素の処理に関連づけられた1つまたはそ れ以上のタスクを初期化する手段と、該構成要素の有効 性、完全性および/または信頼性を証明する手段とを有 し、任意の構成要素を作成する手段と、任意のイベント と該作成された構成要素とを関連づける手段と、該作成 された構成要素の有効性、完全性および/または信頼性 を証明する手段と、該作成された構成要素を該少なくと も2つの不正改変不可能な処理環境の少なくとも2つの 間で安全に配送する手段とをさらに有する配置。280. マイクロプロセッサ、メモリ、タスクマネージャー、メ モリマネージャーおよび外部インターフェースコントロ ーラを有する少なくとも2つの不正改変不可能な処理環 境を有する配布された保護されたプログラム可能な構成 要素配置において、 任意の構成要素を作成する工程と 該構成要素の有効性、完全性および/または信頼性 を証明する工程と、 該任意の構成要素を少なくとも部 分的に該メモリにロードする工程と、 該構成要素の処 理に関連づけられた1つまたはそれ以上のタスクを初期

44

化する工程と、 任意のイベントと該作成された構成要 素とを関連づける工程と、 該作成された構成要素を該・ 少なくとも2つの不正改変不可能な処理環境の少なくと も2つの間で安全に配送する工程と、 を有する方法。 281. 少なくとも1つのCPUと、メモリと、少なくとも1 つのシステムバスと、少なくとも1つの保護された処理 環境と、ホスト動作システムに関連づけられた権利オペ レーティングシステムまたは権利オペレーティングシス テム層の少なくとも1つとを有する電子機器。282. 少 なくとも1つのタスクマネージャーと、少なくとも1つ のメモリマネージャーと、少なくとも1つの入力/出力 マネージャーと、少なくとも1つの保護された処理環境 と、イベントを検出する手段と、イベントと権利制御機 能とを関連づける手段と、該1つまたはそれ以上の保護 された処理環境内で少なくとも部分的に権利制御機能を 実施する手段とを有するオペレーティングシステム。28 3. 少なくとも1つのタスクマネージャーと、少なくと も1つのメモリマネージャーと、少なくとも1つの入力 /出力マネージャーと、少なくとも1つの保護された処 理環境とを有するオペレーティングシステムにおいて、 イベントを検出する工程と、 該イベントと権利制御 機能とを関連づける工程と、 該1つまたはそれ以上の 保護された処理環境内で少なくとも部分的に権利制御機 能を実施する工程と、 を包含する方法。284. ビジネ ス自動化方法であって、決算および/または管理情報を 含む1つまたはそれ以上の安全なコンテナを作成する工 程と、(a)該コンテナが配送され得るおよび/または 配送されなければならない1つまたはそれ以上のパーテ ィ、および/または(b) 該決算および/または他の管 理情報に関して該1つまたはそれ以上のパーティが成し 遂げ得るおよび/または成し遂げなければならない動作 の記述を含む制御情報と、該1つまたはそれ以上の安全 なコンテナとを関連づける工程と、該コンテナを該1つ またはそれ以上のパーティに配送する工程と、該1つま たはそれ以上のパーティによる該決算および/または他 の管理情報の使用前、使用中および/または使用後に該 制御情報の少なくとも一部の記述および/または実施を 有効にする工程とによって特徴づけられる方法。285. 前記制御情報が、監査情報が収集され1つまたはそれ以 上の監査パーティに配送されるという少なくとも1つの 要件をさらに有し、該監査情報の少なくとも一部を1つ またはそれ以上のパーティに配送する工程をさらに包含 する、請求項282に記載の方法。286. 前記監査情報の少 なくとも一部が、前記監査パーティの少なくとも1つに よって自動的に処理され、さらなる決算、管理および/ または監査情報を、監査情報を送信した前記1つまたは それ以上のパーティと同一および/または異なり得る1 つまたはそれ以上のパーティに、該受信された監査情報 の受信および/またはコンテンツに少なくとも部分的に 基づいて送信する工程をさらに包含する、請求項283に

記載の方法。287. 前記パーティの少なくとも2つが、 異なるビジネスおよびまたは他の組織と関連づけられ、 前記制御情報が、該ビジネスおよび/または他の組織間 の決算、管理、報告および/または他の監査関係を少な くとも部分的に記述する情報を含む、請求項282に記載 の方法。288. 前記決算および/または他の管理情報の いくらかまたはすべてが前記制御情報に含まれる、請求 項282、283, 284または285に記載の方法。289. ビジネ ス自動化システムであって、 決算および/または他の 管理情報を含む1つまたはそれ以上の安全なコンテナを 作成する手段と、 (a) 該コンテナが配送され得るお よび/または配送されなければならない1つまたはそれ 以上のパーティ、および/または(b) 該決算および/ または他の管理情報に関して該1つまたはそれ以上のパ ーティが成し遂げ得るおよび/または成し遂げなければ ならない動作の記述を含む制御情報と、該1つまたはそ れ以上の安全なコンテナとを関連づける手段と、 ンテナの1つまたはそれ以上を1つまたはそれ以上のパ ーティに配送する手段と、 該1つまたはそれ以上のパ ーティによる該決算および/または他の管理情報の使用 前、使用中および/または使用後に該制御情報の少なく とも一部の記述および/または実施を有効にする手段と によって特徴づけられるシステム。290. 前記関連 づけ手段が、監査情報が収集され1つまたはそれ以上の 監査パーティに配送されるという少なくとも1つの要件 を関連づける手段をさらに有し、前記配送手段が、該監 査情報の少なくとも一部を1つまたはそれ以上のパーテ ィに配送する手段を有する、請求項287に記載のシステ ム。291. 前記監査情報の少なくとも一部を自動的に処 理する手段をさらに有し、さらなる決算、管理および/ または監査情報を、監査情報を送信した前記1つまたは それ以上のパーティと同一および/または異なり得る1 つまたはそれ以上のパーティに、該受信された監査情報 の受信および/またはコンテンツに少なくとも部分的に 基づいて送信する手段をさらに有する、請求項288に記 載のシステム。292. 前記パーティの少なくとも2つが 、異なるビジネスおよびまたは他の組織と関連づけられ 、前記関連づけ手段が、該ビジネスおよび/または他の 組織間の決算、管理、報告および/または他の監査関係 を少なくとも部分的に記述する情報を含む制御情報を生 成する手段を有する、請求項287に記載の方法。293. 前 記決算および/または他の管理情報のいくらかまたはす べてが前記制御情報に含まれる、請求項286、287、288 または290に記載のシステム。294. コンテンツを配布す る方法であって、1つまたはそれ以上の第1の安全なコ ンテナを作成する工程と、該第1のコンテナのコンテン ツのいくらかまたはすべてが抽出され得る条件を記述す る情報を含む制御情報と、該第1のコンテナとを関連づ ける工程と、該第1のコンテナの少なくとも一部および 該制御情報を1つまたはそれ以上のパーティに配送する

工程と、該パーティの1つまたはそれ以上によるリクエ ストを検出して該第1のコンテナの該コンテンツのいく らかまたはすべてを抽出する工程と、該リクエストおよ び該制御情報に従って1つまたはそれ以上の第2の安全 なコンテナを作成する該制御情報によって許可される程 度に、該リクエストが該制御情報によって全体的または 部分的に許可されるかどうかを決定する工程と、 該第1 のコンテナと関連づけられた該制御情報に少なくとも部 分的に基づいて該制御情報と該1つまたはそれ以上の第 2の安全なコンテナとを関連づける工程とによって特徴 づけられる方法。295. コンテンツを配布するシステム であって、 1つまたはそれ以上の第1の安全なコンテ 該第1のコンテナのコンテンツ ナを作成する手段と、 のいくらかまたはすべてが抽出され得る条件を記述する 情報を含む制御情報と、該第1のコンテナとを関連づけ 該第1のコンテナの少なくとも一部および 該制御情報を1つまたはそれ以上のパーティに配送する 該パーティの1つまたはそれ以上によるリク エストを検出して該第1のコンテナの該コンテンツのい くらかまたはすべてを抽出する手段と、 該リクエスト および該制御情報に従って1つまたはそれ以上の第2の 安全なコンテナを作成する該制御情報によって許可され る程度に、該リクエストが該制御情報によって全体的ま たは部分的に許可されるかどうかを決定する手段と、 該第1のコンテナと関連づけられた該制御情報に少なく とも部分的に基づいて該制御情報と該1つまたはそれ以 上の第2の安全なコンテナとを関連づける手段と、 よって特徴づけられるシステム。296. コンテンツを配 布する方法であって、1つまたはそれ以上の第1の安全 なコンテナを作成する工程と、該第1のコンテナが(a) 1つまたはそれ以上の第2の安全なコンテナに全体的 または部分的に埋め込まれおよび/または安全に関連づ けられ得る、および/または(b)1つまたはそれ以上 の安全なコンテナを該第1の安全なコンテナに全体的ま たは部分的に埋め込ませるおよび/または安全に関連づ けさせ得る条件を記述する情報を含む制御情報と、該第 1の安全なコンテナとを関連づける工程と、該第1の安 全なコンテナの少なくとも一部および該制御情報を1つ またはそれ以上のパーティに配送する工程と、該パーテ ィの1つまたはそれ以上あるいは他のパーティによるリ クエストを検出して、該1つまたはそれ以上の第2のコ ンテナを全体的または部分的に該第1のコンテナに埋め 込むおよび/または安全に関連づける、および/または (b) 該第1の安全なコンテナを全体的または部分的に 安全なコンテナに埋め込むおよび/または安全に関連づ ける工程と、1つまたはそれ以上の埋め込みおよび/ま たは安全な関連づけ動作を行う制御情報によって許可さ れる程度、ならびに制御情報によって要求されおよび/ または該パーティの1つまたはそれ以上によってリクエ ストされる程度に、該リクエストが制御情報によって許 50

可されるかどうかを決定する工程と、少なくとも部分的 に該1つまたはそれ以上の埋め込みおよび/または安全 な関連づけ動作の結果として、新しい制御情報を改変お よび/または作成する工程とによって特徴づけられる方 法。297. コンテンツを配布するシステムであって、 1つまたはそれ以上の第1の安全なコンテナを作成する 該第1の安全なコンテナが(a)1つまたは それ以上の第2の安全なコンテナに全体的または部分的 に埋め込まれおよび/または安全に関連づけられ得る、 および/または(b) 1つまたはそれ以上の安全なコン テナを該第1の安全なコンテナに全体的または部分的に 埋め込ませるおよび/または安全に関連づけさせ得る条 件を記述する情報を含む制御情報と、該第1の安全なコ ンテナとを関連づける手段と、 該第1の安全なコンテ ナの少なくとも一部および該制御情報を1つまたはそれ 以上のパーティに配送する手段と、 該パーティの1つ またはそれ以上によるリクエストを検出して、該1つま たはそれ以上の第2のコンテナを全体的または部分的に 該第1のコンテナに埋め込むおよび/または安全に関連 づける、および/または(b) 該第1の安全なコンテナ を全体的または部分的に安全なコンテナに埋め込むおよ び/または安全に関連づける手段と、 1 つまたはそれ 以上の埋め込みおよび/または安全な関連づけ動作を実 施する制御情報によって許可される程度、ならびに制御 情報によって要求されおよび/または該パーティの1つ またはそれ以上によってリクエストされる程度に、該リ クエストが制御情報によって許可されるかどうかを決定 し、少なくとも部分的に該1つまたはそれ以上の埋め込 みおよび/または安全な関連づけ動作の結果として、新 しい制御情報を改変および/または作成する手段と、 によって特徴づけられるシステム。298. 情報を配布す る方法であって、不許可使用から情報を保護する工程と 、制御情報と該保護された情報とを関連づける工程と、 複数の通路を用いて該保護された情報の少なくとも一部 を1つまたはそれ以上のパーティに配送する工程と、同 ーまたは異なる複数の通路を用いて該制御情報の少なく とも一部を1つまたはそれ以上のパーティに配送する工 程と、少なくとも一部が第2の通路を用いて配送される 制御情報に従って、該パーティの少なくとも1つが、第 1の通路を用いて配送された該保護された情報を少なく ともいくらかを利用できるようにする工程とによって特 徴づけられる方法。299. 保護された情報および/また は制御情報を配送する該通路の少なくとも1つが該制御 情報によって記述される、請求項296に記載の方法。300 . 情報を配布するシステムであって、 不許可使用から 制御情報と該保護された情報 情報を保護する手段と、 複数の通路を用いて該保護さ とを関連づける手段と、 れた情報の少なくとも一部を1つまたはそれ以上のパー ティに配送する手段と、 同一または異なる複数の通路 を用いて該制御情報の少なくとも一部を1つまたはそれ

48

少なくとも一部が 以上のパーティに配送する手段と、 第2の通路を用いて配送される制御情報に従って、該パ ーティの少なくとも1つが、第1の通路を用いて配送さ れた該保護された情報を少なくともいくらかを利用でき るようにする手段と、 によって特徴づけられるシステ ム。301. 前記配送手段が、前記制御情報によって記述 される保護された情報および/または制御情報を前記通 路の少なくとも1つにわたって配送する手段を有する、 請求項298に記載のシステム。302. 情報を配布する方法 であって、不許可使用から情報を保護する工程と、監査 情報の収集を要求する情報を含む制御情報と該保護され た情報とを関連づける工程と、1つまたはそれ以上のパ ーティが監査情報を受信および/または処理することを 可能にする工程と、該保護された情報の少なくとも一部 および該制御情報を1つまたはそれ以上のパーティに配 送する工程と、該監査情報の収集を要求する該制御情報 の少なくとも一部に従って該保護された情報の少なくと もいくらかの使用を有効にする工程と、該配送パーティ とは異なる該有効となった監査パーティの1つまたはそ れ以上に該監査情報を配送する工程とによって特徴づけ られる方法。303. 前記監査パーティの少なくとも1つ が、前記制御情報において指定される、請求項300に記 載の方法。304. 情報を配布するシステムであって、 不許可使用から情報を保護する手段と、 監査情報の収 集を要求する情報を含む制御情報と該保護された情報と を関連づける手段と、 1つまたはそれ以上のパーティ が監査情報を受信および/または処理することを可能に 該保護された情報の少なくとも一部およ する手段と、 び該制御情報を1つまたはそれ以上のパーティに配送す 該監査情報の収集を要求する該制御情報の る手段と、 少なくとも一部に従って該保護された情報の少なくとも いくらかの使用を有効にする手段と、 該配送パーティ とは異なる該有効となった監査パーティの1つまたはそ れ以上に該監査情報を配送する手段と、 によって特徴 づけられるシステム。305. 前記監査パーティの少なく とも1つが、前記制御情報において指定される、請求項 302に記載のシステム。306. 安全な構成要素をベースと した動作プロセスであって、 (a) 少なくとも1つの 構成要素を検索する工程と、 (b) 構成要素アセンブ リを指定する記録を検索する工程と、 (c)該構成要 素および/または該記録の有効性をチェックする工程と (d) 該記録に従って該構成要素を用いて該構成要 素アセンブリを形成する工程と、 (e) 該構成要素ア センブリに少なくとも部分的に基づいてプロセスを実施 を包含するプロセス。307. 前記工程(する工程と、 c) が前記構成要素アセンブリを実行する工程をさらに 包含する、請求項304に記載のプロセス。308. 前記構成 要素が実行可能なコードを有する、請求項304に記載の プロセス。309. 前記構成要素がロードモジュールを有 する、請求項304に記載のプロセス。310. 前記記録が、

(i)前記構成要素アセンブリを組み立てる指令と、 (ii) 少なくとも部分的に制御を指定する情報とを有 該制御に少なくとも部分的に基づいて前配工程(d) および/または前記工程(e)を制御する工程をさ らに包含する、請求項304に記載のプロセス。311. 前記 構成要素がセキュリティラッパ(security wrapper)を有 し、前記制御工程が、前記制御に少なくとも部分的に基 づいて該セキュリティラッパを選択的に開く工程を包含 する、請求項304に記載のプロセス。312. 前記パーミッ ション記録が、少なくとも1つの復号化鍵を有し、 記制御工程が、該復号化鍵の使用を制御する工程を包含 する、請求項304に記載のプロセス。313. 保護された処 理環境内で前記工程(a)および(e)の少なくとも2 つを実施する工程を包含する、請求項304に記載のプロ セス。314. 少なくとも部分的に不正改変不可能なハー ドウェア内で前記工程(a)および(e)の少なくとも 2つを実施する工程を包含する、請求項304に記載のプ ロセス。315. 前記実施する工程(e)が使用を計量す る工程を包含する、請求項304に記載の方法。316. 前記 実施する工程(e)が使用を監査する工程を包含する、 請求項304に記載の方法。317. 前記実施する工程(e) が使用の予算を作成する工程を包含する、請求項304に 記載の方法。318. 安全な構成要素動作システムプロセ スであって、 構成要素を受け取る工程と、 該構成要 素の使用を指定する指令を受け取り構成要素アセンブリ を形成する工程と、 該受け取った構成要素および/ま たは該指令を認証する工程と、 該構成要素を用いて、 該受け取った指令に少なくとも部分的に基づいて該構成 要素アセンブリを形成する工程と、 該構成要素アセン ブリを用いて少なくとも1つの動作を実施する工程と、 を包含するプロセス。319. 安全な動作システム環境 内で以下の工程を実施することを含む方法であって、

コードを提供する工程と、 該コードのアセンブリを実 行可能なプログラムに指定する指令を提供する工程と、 該受け取ったコードおよび/または該アセンブリのデ イベントの ィレクタの有効性をチェックする工程と、 発生に応答して、該受け取ったアセンブリの指令に従っ て該コードを組み立て、実行するためのアセンブリを形 成する工程と、 を実施することを含む方法。320. 安 全な動作環境を用いて少なくとも1つのリソースを管理 する方法であって、 該動作環境の外部にある第1のエ ンティティから第1の制御を安全に受け取る工程と、 該動作環境の外部にある第2のエンティティから第2の 制御を安全に受け取る工程であって、該第2のエンティ ティが該第1のエンティティとは異なる工程と、 くとも1つのリソースを用いて、該第1および第2の制 御と関連づけられたデータアイテムを安全に処理する工 該第1および第2の制御を安全に適用し、該デ ータアイテムと共に使用される該リソースを管理する工 50 程と、 を包含する方法。321. 電子配置によって少な

くとも部分的に実施されるデータアイテム上での少なくとも1つの動作を安全に管理する方法であって、 (a) 第1の手続きを該電子配置に安全に配送する工程と、

(b) 該第1の手続きと分離可能または分離した第2 の手続きを該電子配置に安全に配送する工程と、) 該データアイテム上で少なくとも1つの動作を実施す る工程であって、該第1および第2の手続きを組み合わ せて使用し、該動作を少なくとも部分的に安全に管理す る工程を包含する工程と、 (d)発生した該配送工程 (a) および(b) に基づいて該データアイテムの使用 の少なくとも1つの局面を安全に条件づける工程と、 を包含する方法。322. 前記配送工程(a)が実施され る時点とは異なる時点で前記配送工程(b)を実施する 工程を包含する、請求項319に記載の方法。323. 前記工 程(a)が前記第1の手続きを第1のソースから配送す る工程を包含し、前記工程(b)が前記第2の手続きを 該第1のソースとは異なる第2のソースから配送する工 程を包含する、請求項319に記載の方法。324. 前記第1 および第2の手続きの完全性を確実にする工程をさらに 包含する、請求項319に記載の方法。325. 前記第1およ び第2の手続きのそれぞれの有効性を検査する工程をさ らに包含する、請求項319に記載の方法。326. 前記第1 および第2の手続きのそれぞれを認証する工程をさらに 包含する、請求項319に記載の方法。327. 前記使用する 工程(c)が、不正改変不可能な環境内で前記第1およ び第2の手続きの少なくとも1つを実行する工程を包含 する、請求項319に記載の方法。328. 前記工程(c)が 、前記データアイテムを前記第1および第2の手続きの 少なくとも1つを用いて制御する工程を包含する、請求 項319に記載の方法。329. 前記第1および第2の手続き の少なくとも1つと前記データアイテムとの間の関係を 確立する工程をさらに包含する、請求項319に記載の方 法。330. 前記データアイテムと、前記第1および第2 の手続きの少なくとも1つとの間の対応を確立する工程 をさらに包含する、請求項319に記載の方法。331. 前記 配送工程(b)が、少なくとも部分的に暗号化された少 なくとも1つのロードモジュールを配送する工程を包含 する、請求項319に記載の方法。332. 前記配送工程(a)が、少なくとも部分的に暗号化された少なくとも1つ の他のロードモジュールを配送する工程を包含する、請 求項329に記載の方法。333. 前記配送工程(b)が、少 なくとも部分的に安全な制御情報を搬送する少なくとも 1つのコンテンツコンテナを配送する工程を包含する、 請求項319に記載の方法。334. 前記配送工程(b)が、 制御メソッドおよび少なくとも1つの他のメソッドを配 送する工程を包含する、請求項319に記載の方法。335. 前記配送工程(a)が、 前記第1の手順の少なくとも 一部を暗号化する工程と、 前記少なくとも部分的に暗 号化された第1の手続きを前記電子配置に通信させる工 該電子配置を少なくとも部分的に用いて該第1 程と、

50 の手続きの少なくとも一部を復号化する工程と、 1の手続きを該電子配置を用いて有効性を検査する工程 を包含する、請求項319に記載の方法。336. 前記 配送工程(b)が、前記第1および第2の手続きを管理 オブジェクト内に配送する工程を包含する、請求項319 に記載の方法。337. 前記配送工程(b)が、前記第2 の手続きを少なくとも部分的に暗号化された形式で前記 データアイテムと共に共配送する工程を包含する、請求 項319に記載の方法。338. 前記実施する工程が使用を計 10 量する工程を包含する、請求項319に記載の方法。339. 前記実施する工程が使用を監査する工程を包含する、請 求項319に記載の方法。340. 前記実施する工程が使用の 予算を作成する工程を包含する、請求項319に記載の方 法。341. 安全な電子機器によって少なくとも部分的に 実施される少なくとも1つの動作を安全に管理する方法 (a) 少なくとも1つの動作に対して保護 であって、 されるアイテムを選択する工程と、(b)複数の分離 された手続きを該電子機器に安全に独立して配送する工 (c) 該複数の分離された手続きを組み合わせ 程と、 て使用し、該選択されたアイテムに対して該動作を少な くとも部分的に安全に管理する工程と、 (d) 発生し た該配送工程(b)における該動作の完了の成功を条件 を包含する方法。342. デリバラブル(づける工程と、 deliverables)に基づいた処理方法であって、 プロセ スの第1の部分を定義するコードの第1のピースを安全 に配送する工程と、 該プロセスの第2の部分を定義す るコードの第2のピースを個別かつ安全に配送する工程 該第1および第2の配送されたコードのピースの 完全性を確実にする工程と、 該第1および第2の配送 されたコードのピースに少なくとも部分的に基づいて該 プロセスを実施する工程と、 を包含する方法。343. 前記プロセスのコードの第1のピースが復号化コンテン ツを少なくとも部分的に制御する、請求項340に記載の 方法。344. 前記確実にする工程が、前記コードの第1 および第2のピースの有効性を検査する工程を包含する 、請求項340に記載の方法。345. 前記確実にする工程が 、前記コードの第1および第2のピースを互いに対して 有効性を検査する工程を包含する、請求項340に記載の 方法。346. 前記実施する工程が使用を計量する工程を 包含する、請求項340に記載の方法。347. 前記実施する 工程が活動を監査する工程を包含する、請求項340に記 載の方法。348. 前記実施する工程が使用の予算を作成 する工程を包含する、請求項340に記載の方法。349. 前 記実施する工程が、電子制御に基づいてコンテンツを電 子的に処理する工程を包含する、請求項340に記載の方 法。350、データアイテムに対して少なくとも1つの保 護された動作を安全に制御する方法であって、 第1のパーティから少なくとも第1の制御を供給する工 (b) 該第1のパーティとは異なる第2のパー ティから少なくとも第2の制御を供給する工程と、

(27)

c) 該第1および第2の制御を安全に組み合わせて制御のセットを形成する工程と、 (d) 該制御セットと該データアイテムとを安全に関連づける工程と、 (e) 該制御セットに基づいて該データアイテムに対して少なくとも1つの保護された動作を安全に制御する工程と、

を包含する方法。351. 前記データアイテムが保護さ れている、請求項348に記載の方法。352. 前記複数の制 御の少なくとも1つが、前記保護されたデータアイテム の使用の少なくとも1つの局面を計量することに関連す る制御を有する、請求項348に記載の方法。353. 前記複 数の制御の少なくとも1つが、前記保護されたデータア イテムの使用の少なくとも1つの局面を予算作成するこ とに関連する制御を有する、請求項348に記載の方法。3 54. データアイテムを組み合わせて複合データアイテム にする安全な方法であって、 (a) 関連づけられた少 なくとも第1の制御を有する第1のデータアイテムを安 全に提供する工程と、 (b) 関連づけられた少なくと も第2の制御を有する第2のデータアイテムを安全に提 (c) 該第1および第2のデータアイ 供する工程と、 テムの複合体を形成する工程と、 (d) 該第1および 第2の制御を安全に組み合わせて複合制御セットにする 工程と、 (e) 該複合制御セットに少なくとも部分的 に基づいて該第1および第2のデータアイテムの該複合 体に対して少なくとも1つの動作を実施する工程と、 を包含する方法。355. 前記組み合わせ工程が、前記第 1および第2の制御のそれぞれを前記複合セット内に保 存する工程を包含する、請求項352に記載の方法。356. 前記実施する工程が、前記第1の制御および前記第2の 制御に従って前記第1および第2のデータアイテムの前 記複合体に対する動作を管理する工程を包含する、請求 項352に記載の方法。357. 前記提供する工程が、前記第 1の制御間の前記関連づけの完全性を確保する工程を包 含し、前記第1のデータアイテムが、該第1のデータア イテムの送信、格納および処理の少なくとも1つにおい て維持される、請求項352に記載の方法。358. 前記提供 する工程が、前記第1の制御とは個別に前記第1のデー タアイテムを配送する工程を包含する、請求項352に記 載の方法。359. 前記提供する工程が、前記第1のデー タアイテムおよび前記第1の制御を共配送する工程を包 含する、請求項352に記載の方法。360. 保護された動作 を制御する安全な方法であって、 (a) 少なくとも第 1の制御および第2の制御を配送する工程と、 該第1および第2の制御の組み合わせに少なくとも部分 的に基づいて少なくとも1つの保護された動作を制御す る工程とを包含し、 以下の工程: 予め定義された順 序に基づいて該第1および第2の制御間の少なくとも1 ユーザとのインタラクショ つの衝突を解決する工程、 ンを提供して該組み合わせを形成する工程、および 該 第1および第2の制御間で動的にネゴシエートする工程 の少なくとも1つを包含する方法。361. 前記制御

する工程(b)が、電子コンテンツの復号化を制御する 工程を包含する、請求項358に記載の方法。362. 保護さ れた電子コンテンツをパーティから受け取る工程と、 該受け取った保護された電子コンテンツを用いる前に該 パーティのIDを認証する工程と、をさらに包含する、 請求項358に記載の方法。363. 保護されたデータを選択 **該保護されたデータをオブジェクトから** する工程と、 少なくとも1つの制御を同定し、該 抽出する工程と、 抽出したデータの使用の少なくとも1つの局面を管理す 該抽出したデータを他のオブジェクトに配 る工程と、 該少なくとも1つの制御と該他のオブ 置する工程と、 ジェクトとを関連づける工程と、 を包含する安全な方 法。364. 前記少なくとも1つの制御に基づいて前記他 のオブジェクトの使用の少なくとも1つの局面を制限す る工程をさらに包含する、請求項361に記載の方法。365 . 保護されたオブジェクトを改変する安全な方法であっ (a) 保護されたオブジェクトを提供する工程と (b) 少なくとも1つの他のエレメントを該保護さ れたオブジェクトに該オブジェクトを脱保護しないで埋 め込む工程と、 を包含する安全な方法。366. 少なく とも1つの制御と前記オブジェクトとを関連づける工程 該制御に従って該エレメントの使用を制限する工 と、 をさらに包含する、請求項60に記載の方法。36 程と、 7. 前記オブジェクト内のパーミッション記録をさらに 有する、請求項363に記載の方法。368. 前記オブジェク トを少なくとも部分的に暗号化する工程をさらに包含す る、請求項364に記載の方法。369. 安全な動作環境を用 いて少なくとも1つのリソースを管理する方法であって 該動作環境の外部にある第1のエンティティから第 1のロードモジュールを安全に受け取る工程と、 作環境の外部にある第2のエンティティから第2のロー ドモジュールを安全に受け取る工程であって、該第2の エンティティが該第1のエンティティとは異なる工程と 少なくとも1つのリソースを用いて、該第1および 第2のロードモジュールに関連づけられたデータアイテ ムを安全に処理する工程と、 該第1および第2のロー ドモジュールを安全に適用し、該データアイテムと共に 使用される該リソースを管理する工程と、 を包含する 方法。370. 電子契約をネゴシエートする方法であって 遠隔サイトから第1の制御セットを受け取る工程と 第2の制御セットを提供する工程と、 該第1の制 御セットと該第2の制御セットとの間の電子ネゴシエー ションを保護された処理環境内で実施する工程であって 、該第1および第2の制御セット間にインタラクション を提供する工程を包含する工程と、 該第1および第2 の制御セット間の該インタラクションから生じるネゴシ エートされた制御セットを製造する工程と、 る方法。371、電子商取引を支持するシステムであって 第1のロケーションにおいて第1の安全な制御を作 50 成する手段と、 第2のロケーションにおいて第2の安

あって、

全な制御を作成する手段と、 該第1のロケーションか ら該第2のロケーションに該第1の安全な制御セットを 安全に通信させる手段と、 該第1および第2の制御セ ットを安全に統合し、電子値チェーン延長契約を共に含 む複数のエレメントを有する少なくとも第3の制御セッ トを製造する、該第2のロケーションにおける手段と、

を有するシステム。372. 電子商取引を支持するシス テムであって、 第1のロケーションにおいて第1の安 全な制御を作成する手段と、 第2のロケーションにお いて第2の安全な制御を作成する手段と、 該第1の口 ケーションからの該第2のロケーションに該第1の安全 な制御セットを安全に通信させる手段と、 該第1およ び第2の安全な制御セットの少なくとも一部を安全に実 行させて電子契約をネゴシエートする該第2のロケーシ ョンにおけるネゴシエーション手段と、 を有するシス テム。373. 前記第1および/または第2の制御セット の少なくとも一部に基づいて、保護された情報コンテン ツのユーザによる使用を制御する手段をさらに有する、 請求項370に記載のシステム。374. 前記コンテンツの使 用の少なくとも一部に対して請求する手段をさらに有す る、請求項370に記載のシステム。375. 安全な構成要素 をベースとした動作システムであって、 少なくとも1 つの構成要素を検索する構成要素検索手段と、 素アセンブリを指定する記録を検索する記録検索手段と 該構成要素検索手段および該記録検索手段に操作に よって連結される、該構成要素および/または該記録の 有効性をチェックするチェック手段と、 該チェック手 段に連結される、該記録に従って該構成要素を用いて該 構成要素アセンブリを形成する使用手段と、 段に連結される、該構成要素アセンブリに少なくとも部 分的に基づいてプロセスを実施する実施手段と、 するシステム。376. 安全な構成要素をベースとした動 作システムであって、 少なくとも1つの構成要素およ び構成要素アセンブリを指定する少なくとも1 つの記録 を安全なデータベースから検索するデータベースマネー ジャーと、 該構成要素および/または該記録の有効性 をチェックする認証マネージャーと、 該記録に従って 該構成要素を使用して該構成要素アセンブリを形成する チャネルマネージャーと、 該構成要素アセンブリに少 なくとも部分的に基づいてプロセスを実施する実行マネ ージャーと、 を有するシステム。377. 安全な構成要 素動作システムであって、構成要素を検索する手段と 該構成要素の使用を指定する指令を受け取って構成 要素アセンブリを形成する手段と、 該受け取り手段に 連結される、該受け取った構成要素および/または該指 令を認証する手段と、 該認証手段に連結される、該受 け取った指令に少なくとも部分的に基づいて該構成要素 を用いて該構成要素アセンブリを形成する手段と、 形成手段に連結される、該構成要素アセンブリを用いて 少なくとも1つの動作を実施する手段と、 を有するシ

54 ステム。378、安全な構成要素動作環境であって、 成要素および該構成要素の使用を指定する指令を格納し 、構成要素アセンブリを形成する格納デバイスと、 構成要素および/または該指令を認証する認証マネージ ャーと、 該構成要素を用いて、該指令に少なくとも部 分的に基づいて該構成要素アセンブリを形成するチャネ ルマネージャーと、 **該構成要素アセンブリを実行し、** 少なくとも1つの動作を実施するチャネルと、 る環境。379. 安全な動作システムであって、 10 および該コードのアセンブリを指定する指令を実行可能 なプログラムに格納する格納デバイスと、 たコードおよび/または該アセンブリディレクタの有効 性をチェックする有効性装置と、 イベントの発生に応 答して、該アセンブリ指令に従って該コードを組み立て 、実行用のアセンブリを形成するイベントで駆動される チャネルと、 を有するシステム。380. 少なくとも1 つのリソースを管理する安全な動作環境システムであっ 該動作環境の外部にある第1のエンティティから 第1の制御を安全に受け取り、該動作環境の外部にある 20 第2のエンティティから第2の制御を安全に受け取る通 信配置であって、該第2のエンティティが該第1のエン ティティとは異なる通信配置と、 該通信配置に連結さ れる保護された処理環境であって、 (a)少なくとも 1つのリソースを用いて該第1および第2の制御に関連 づけられたデータアイテムを安全に処理し、 (b)該 第1および第2の制御を安全に適用し、該データアイテ ムを用いるための該リソースを管理する保護された処理 を有するシステム。381. 電子契約をネゴシ 環境と、 エートするシステムであって、 遠隔サイトから受け取 った第1の制御セットを格納し、第2の制御セットを格 納する格納配置と、 該格納配置に連結される保護され た処理環境であって、 (a) 該第1の制御セットと該 第2の制御セットとの間で電子ネゴシエーションを実施 (b) 該第1および第2の制御セット間にインタ ラクションを提供し、 (c) 該第1および第2の制御 セット間の該インタラクションから生じるネゴシエート された制御セットを製造する保護された処理環境と、 を有するシステム。382. 前記ネゴシエートされた制御 セットを電子的に実施する手段をさらに有する、請求項 379に記載のシステム。383. 前記ネゴシエートされた制 御セットに基づいて電子契約を発生する手段をさらに有 する、請求項379に記載のシステム。384. 電子商取引を 支持する方法であって、 第1のロケーションにおいて 第1の安全な制御セットを作成する工程と、 全な制御セットを作成する工程と、 該第1のロケーシ ョンとは異なる該ロケーションにおいて電子契約を電子 的にネゴシエートする工程であって、該第1および第2 の制御セットの少なくとも一部を安全に実行する工程を 包含する工程と、 を包含する方法。385. 電子機器で プロセッサと、 **数プロセッサに接続された**

少なくとも1つのメモリデバイスとを有し、 該プロセッサが、 少なくとも1つの構成要素および構成要素アセンブリを指定する少なくとも1つの記録を該メモリデバイスから検索する検索手段と、 該検索手段に連結される、該構成要素および/または該記録の有効性をチェックするチェック手段と、 該検索手段に連結される、該記録に従って該構成要素を用いて該構成要素アセンブリを形成する使用手段と、 を有する電子機器。386.電子機器であって、 少なくとも1つのプロセッサと、

該プロセッサに接続された少なくとも1つのメモリデ 10 バイスと、 該プロセッサに操作によって連結される少 なくとも1つの入力/出力接続とを有し、 該プロセッ サが、権利オペレーティングシステムを少なくとも部分 的に実行して該電子機器内に安全な動作環境を提供する 電子機器。387. 前記プロセッサがチャネルを提供する 手段を有し、該チャネルが配送可能な構成要素を独立し て構成要素アセンブリに組み立て、該構成要素アセンブ リを実行する、請求項384に記載の電子機器。388. 前記 プロセッサに連結された二次的な格納デバイスをさらに 有し、該二次的な格納デバイスが安全なデータベースを 格納し、該プロセッサが該安全なデータベースから得ら れる情報を復号化し、該安全なデータベースに書き込ま れる情報を暗号化する手段を有する、請求項384に記載 の電子機器。389. 前記プロセッサおよび前記メモリデ バイスが、安全な不正改変不可能なカプセル化に配置さ れる、請求項384に記載の電子機器。390. 前記プロセッ サがハードウェア暗号化器/復号化器を有する、請求項 384に記載の電子機器。391. 前記プロセッサがリアルタ イムクロックを有する、請求項384に記載の電子機器。3 92. 前記プロセッサが乱数発生器を有する、請求項384 に記載の電子機器。393. 前記メモリデバイスが監査情 報を格納する、請求項384に記載の電子機器。394. 安全 な動作環境を用いて少なくとも1つのリソースの使用を 監査する方法であって、 該動作環境の外部にある第1 のエンティティから第1の制御を安全に受け取る工程と 該動作環境の外部にある第2のエンティティから第 2の制御を安全に受け取る工程であって、該第2のエン ティティが該第1のエンティティとは異なる工程と、 少なくとも1つのリソースを用いる工程と、 該リソー スの使用に関する第1の監査情報を該第1の制御に従っ て該第1のエンティティに安全に送る工程と、 -スの使用に関する第2の監査情報を該第2の制御に従 って該第2のエンティティに安全に送る工程であって、 該第2の監査情報が該第1の監査情報とは少なくとも部 分的に異なる工程と、 を包含する方法。395. 安全な 動作環境を用いて少なくとも1つのリソースの使用を監 査する方法であって、 該動作環境の外部にあるエンテ ィティから第1および第2の制御代替を安全に受け取る 該第1および第2の制御代替の1つを選択す 工程と、 少なくとも1つのリソースを用いる工程と 50

該第1の制御代替が該選択工程によって選択される 場合に、該リソースの使用に関する第1の監査情報を該 第1の制御代替に従って該エンティティに安全に送るエ 該第2の制御代替が該選択工程によって選択さ れる場合に、該リソースの使用に関する第2の監査情報 を該第2の制御代替に従って該第2のエンティティに安 全に送る工程であって、該第2の監査情報が該第1の監 査情報とは少なくとも部分的に異なる工程と、 する方法。396. ユーザに予め配布された保護されたデ ジタル情報の販売を有効にする方法および/またはシス テムであって、該情報に関連づけられた電子制御に基づ いて該保護されたデジタル情報へのアクセスを選択的に 制御する安全なエレメントによって特徴づけられる方法 および/またはシステム。397. 補償と交換に商品およ び/またはサービスを選択的に放出する安全な処理エレ メントによって特徴づけられる、配布された安全な電子 販売ポイントシステムまたは方法。398. 分散されたデ ジタルネットワークにおいて、デジタル情報と該情報へ のアクセスおよび/または該情報の使用に関する1つま たはそれ以上の制御とを関連づけている該デジタル情報 の使用を追跡する工程と、該追跡に少なくとも部分的に 基づいて広告メッセージを標的づける工程とによって特 徴づけられる広告方法。399. 前記システムが、相互作 ・用可能な保護された処理環境の配送されたネットワーク を用いて、広告を少なくとも部分的にユーザに配送する ことによって特徴づけられる分散された電子広告システ ム。400、配布された安全な仮想ブラックボックスであ って、VDEコンテンツコンテナ作成者に配置されるノー ドと、他のコンテンツプロバイダと、クライアントユー ザと、安全なVDEコンテンツ使用情報サイトの受け手と を有し、該仮想ブラックボックスのノードが、VDE制御 プロセスを安全に実行する半導体素子または他のハード ウェアモジュールなどの少なくとも1つの安全なハード ウェア素子を有する安全なサブシステムを有し、該安全 なサブシステムが、情報格納、配布、支払い、使用およ び/または監査の通路に沿ってノードに配布される仮想 ブラックボックス。401. 多数の通貨および/または安 全な処理のための支払い配置を提供する工程と、保護さ れたデジタル情報を放出する工程とを包含する保護され た処理システムまたは方法。402. ユーザの年齢が、該 ユーザに情報および/またはリソースを電子的に安全に 放出するための基準として使用されることによって特徴 づけられる配布された安全な方法またはシステム。403 . 安全な処理環境を定義する電子機器を貸す方法。404 . 以下の特徴および/またはエレメントおよび/または その組み合わせの1つまたはそれ以上を提供する仮想配 布環境であって、 構成可能な保護された分散されたイ ベント管理システム、および/または 信頼される配布 された処理および格納管理配置、および/または 情報 を提供し、情報を制御し、および/または報告するため

の複数の通路、および/または 多数の支払いメソッド 、および/または 多数の通貨、および/または EDI 、および/または 電子銀行業務、および/または 電 子文書管理、および/または 電子安全通信、および/ または 電子メール、および/または 配布された非同 期報告、および/または 組み合わせ非同期およびオン ライン管理、および/または ユーザによるプライバシ 制御、および/または テスト、および/または クラ スとしての年齢の使用、および/または 器具制御(貸 し等)、および/または テレコミュニケーションイン フラストラクチャ、および/または ゲーム管理、およ び/または、電子コンテナからのコンテンツの抽出、お よび/または コンテンツの電子コンテナへの埋め込み 、および/または 鍵の不履行を可能にする多数の証明 書、および/または 仮想ブラックボックス、および/ または 制御情報のコンテンツからの独立、および/ま たは 1つのデジタル情報プロパティに対する多数の分 離された同時制御セット、および/または すでに配布 されたデジタル情報に対する制御情報の更新、および/ または 組織情報管理、および/または 処理と制御の 連結された外部および組織内部チェーン、および/また は コンテンツ使用結果管理システム (報告、支払い等 、多数の指令)、および/または コンテンツ内に権利 を保持する多数のパーティに向かう異なる監査情報およ び/または削減を提供するコンテンツ使用報告システム 、および/または 自動化された遠隔安全オブジェクト 作成システム、および/または 不適切な使用を同定す るインフラストラクチャバックグラウンド分析、および /または 制御情報システムの順序判定、および/また は 規則および制御が適用されるコンテンツとは個別の 規則および制御の安全な配布および実施、および/また は 再配布され得る権利、および/またはコピーおよび /またはピース等の数を制御することによる再配布管理 、および/または 電子商取引課税システム、および/ または 電子ショッピングシステム、および/または 電子カタログシステム、および/または 電子銀行業務 、電子ショッピング、および電子コンテンツ使用管理を 処理するシステム、および/または 電子商取引マルチ メディアシステム、および/または 分散された安全な 電子販売ポイントシステム、および/または 広告、お よび/または 電子権利管理、および/または 分散さ れた電子商取引システム、および/または 配布された 取引システムまたは環境、および/または 分散された イベント管理システム、および/または 分散された権 利システム を提供する仮想配布環境。405. 実質的に 図1に示される仮想配布環境。406. 実質的に図1Aに示 される「情報ユティリティ」。407. 実質的に図1に示 される処理と制御のチェーン。408. 実質的に図2Aに示 される持続的な規則および制御情報。409. 実質的に図 1に示される異なる制御情報を提供する方法。410. 実

質的に図4に示される規則および/または制御情報。41 1. 実質的に図5Aおよび図5Bに示されるオブジェクト。4 12. 実質的に図6に示される安全な処理ユニット。413 . 実質的に図7に示される電子機器。414. 実質的に図 8に示される電子機器。415. 実質的に図9に示される 安全な処理ユニット。416、実質的に図10に示される「 権利オペレーティングシステム("ROS")」アーキテクチ ャ。417. 実質的に図11Aから図11Cに示されるアプリケ ーションと権利オペレーティングシステムとの間の機能 関係。418. 実質的に図11Dから図11Jに示される構成要 素および構成要素アセンブリ。419. 実質的に図12に示 される権利オペレーティングシステム。420. 実質的に 図12Aに示されるオブジェクト作成方法。421. 実質的に 図13に示される「保護された処理環境」ソフトウェアア ーキテクチャ。422. 実質的に図15に示されるチャネル を支持する方法。423. 実質的に図15Aに示されるチャネ ルヘッダおよびチャネル詳細記録。424. 実質的に図15B に示されるチャネルを作成する方法。425. 実質的に図1 6に示される安全なデータベース。426. 実質的に図17に 示される論理オブジェクト。427. 実質的に図18に示さ れる静止オブジェクト。428. 実質的に図19に示される 移動オブジェクト。429. 実質的に図20に示されるコン テンツオブジェクト。430. 実質的に図21に示される管 理オブジェクト。431. 実質的に図22に示されるメソッ ドコア。432. 実質的に図23に示されるロードモジュー ル。433. 実質的に図24に示されるユーザデータエレメ ント(UDE)および/またはメソッドデータエレメント(MD E)。434. 実質的に図25Aから図25Cに示されるマップ計 量器。435. 実質的に図26に示されるパーミッション記 30 録(PERC)。436. 実質的に図26Aおよび図26Bに示される パーミッション記録(PERC)。437. 実質的に図27に示さ れるシッピングテーブル。438. 実質的に図28に示され る受け取りテーブル。439. 実質的に図29に示される管 理イベントログ。440. 実質的に図30に示されるオブジ ェクト登録テーブル、主題テーブル、およびユーザ権利 テーブルを相関させて用いる方法。441. 実質的に図34 に示されるサイト記録テーブルおよびグループ記録テー ブルを用いて、安全なデータベースの部分を追跡する方 法。442. 実質的に図35に示される安全なデータベース を更新するプロセス。443. 実質的に図36に示される新 しいエレメントを安全なデータベースに挿入するプロセ ス。444. 実質的に図37に示される安全なデータベース 内のエレメントにアクセスするプロセス。445. 実質的 に図38に示される安全なデータベースエレメントを保護 するプロセス。446. 実質的に図39に示される安全なデ ータベースをバックアップするプロセス。447. 実質的 に図40に示される安全なデータベースを回収するプロセ ス。448. 実質的に図41Aから図41Dに示される相互メソ ッドを実施することが、処理と制御のチェーンを提供す 50 ることを可能にするプロセス。449. 実質的に図42Aから

図42Dに示される「相互」予算方法。450. 実質的に図44 Aから図44Cに示される相互監査方法。451. 実質的に図4 5から図48に示されるコンテンツの放出を制御する方法 または他の方法。452. 実質的に図53Aから図53Bに示さ れるイベントメソッド。453. 実質的に図53Cに示される 課金メソッド。454. 実質的に図57Aに示される抽出メソ ッド。455. 実質的に図57Aに示される埋め込みメソッド 。456. 実質的に図58Aに示される不明瞭なメソッド。45 7. 実質的に図58Bに示される指紋刻印メソッド。458. 実質的に図58Cに示される指紋刻印メソッド。459. 実質 的に図6に示される計量メソッド。460. 実質的に図62 に示される鍵旋回プロセス。461. 実質的に図63に示さ れる鍵旋回プロセスを用いて異なる鍵を生成して「真」 の鍵を決定するプロセス。462. 実質的に図64および/ または図65に示される保護された処理環境鍵を初期化す るプロセス。463. 実質的に図66に示される静止オブジ ェクト内に含まれる情報を復号化するプロセス。464. 実質的に図67に示される移動オブジェクト内に含まれる 情報を復号化するプロセス。465. 実質的に図68に示さ れる保護された処理環境を初期化するプロセス。466. 実質的に図69に示される保護された処理環境にファーム ウェアをダウンロードするプロセス。467. 実質的に図7 0に示されるネットワークまたは他の通信手段と共に接 続された多数のVDE電子機器。468. 実質的に図71によっ て示されるポータブルVDE電子機器。469. 実質的に図72 Aから図72Dに示されるユーザ通知および例外インターフ ェースによって生成され得る「ポップアップ」表示。47 0. 実質的に図73によって示されるスマートオブジェク ト。471. 実質的に図74によって示されるスマートオブ ジェクトを処理する方法。472. 実質的に図75Aから図75 Dに示される電子ネゴシエーション。473. 実質的に図75 Eから図75Fに示される電子契約。474. 図76Aから図76B のいずれかに実質的に示される電子ネゴシエーションプ ロセス。475. 実質的に図77に示される処理と制御のチ ェーン。476. 実質的に図78に示されるVDE「格納場所」 。477. 実質的に図79から図83のいずれかまたはすべて に示される処理と制御のチェーンを用いてVDEで管理さ れたコンテンツおよび制御情報を発展および変換するプ ロセス。478. 実質的に図84に示されるVDE参加者のいく つかのカテゴリを含む処理と制御のチェーン。479. 実 質的に図85に示される組織内の配布と処理のチェーン。 480. 実質的に図86および/または図86Aに示される処理 と制御のチェーン。481. 実質的に図87に示される仮想 シリコンコンテナモデル。482. ビジネス自動化方法で あって、(a)暗号化された決算および/または他の管 理情報コンテンツを含む1つまたはそれ以上の安全なコ ンテナを作成する工程と、(b)制御情報と、該1つま たまそれ以上の安全なコンテナの1つまたはそれ以上と を関連づける工程であって、該制御情報が、(i)該1 つまたはそれ以上のコンテナの1つまたはそれ以上を使 50

用し得る1つまたはそれ以上のパーティおよび(ii)該 決算および/または他の管理情報に対する1つまたはそ れ以上のパーティに対して実施される動作の記述を含む 、工程と、 (c) 該 1 つまたはそれ以上のコンテナの 1 つまたはそれ以上を該1つまたはそれ以上のパーティに 電子的に配送する工程と、(d)保護された処理環境を 用いて、該制御情報の少なくとも一部の実施を有効にす る工程とによって特徴づけられる方法。483. ビジネス 自動化システムであって、 関連づけられた制御情報を 有する管理情報コンテンツを有する少なくとも1の安全 なコンテナを提供する手段と、 少なくとも部分的に該 制御情報を実施する保護された処理環境と、 によって 特徴づけられるシステム。484. ビジネス自動化システ ムであって、(a)配布された相互作用可能な保護され た処理環境インストレーションと、(b)デジタル情報 を配布するための安全なコンテナと、(c)処理と制御 機能のチェーンの自動化を支持する制御情報とを有する システム。485. ビジネス自動化方法であって、相互作 用可能な保護された処理環境ノードを複数のパーティに 提供する工程と、第1のパーティから第2のパーティに 第1の暗号化されたデジタル情報を通信させる工程と、 該第1の通信されたデジタル情報の少なくとも一部およ び/または該第1のデジタル情報の使用に関連する情報 を含む第2の暗号化されたデジタル情報を該第1または 第2のパーティとは異なる第3のパーティに通信させる 工程とによって特徴づけられ、該第2の暗号化されたデ ジタル情報の使用が、該第3のパーティに得られる相互 作用可能な保護された処理環境によって少なくとも部分 的に制御される方法。486. ビジネス自動化システムで 複数の保護された処理環境ノードと、 あって、 ード間でデジタル情報を通信させる手段とによって特徴 該ノードの少なくとも1つが、該通信され たデジタル情報の使用を制御する手段を有するシステム 。487. 処理と制御のチェーン方法であって、 (a) 第 1のパーティが、保護されたデジタル情報を第1のソフ トウェアコンテナに配置し、該デジタル情報の少なくと も一部の使用を管理する規則および制御を規定する工程 と、(b) 該ソフトウェアコンテナを第2のパーティに 提供する工程とを包含し、該第2のパーティが、該ソフ トウェアコンテナを他のソフトウェアコンテナに配置し 、第3のパーティによる該デジタル情報の少なくとも一 部および/または該第1のソフトウェアコンテナの使用 を少なくとも部分的に管理するための規則および制御を 規定する方法。488. 処理と制御のチェーンシステムで あって、 デジタル情報を第1のソフトウェアコンテナ に配置し、該デジタル情報の少なくとも一部の使用を管 理する規則および/または制御を規定する手段と、 ソフトウェアコンテナを他のソフトウェアコンテナに配 置し、該デジタル情報の少なくとも一部および/または 該第1のソフトウェアコンテナの使用を少なくとも部分

的に管理するための他の規則および/または制御を規定 する手段と、 によって特徴づけられるシステム。489 . 処理と制御のチェーンシステムであって、(a)少な くとも部分的に保護されたデジタル情報を含む第1のコ ンテナと、(b) 該デジタルコンテンツの少なくとも一 部を使用するための条件を確立する第1のパーティによ って規定される少なくとも部分的に保護された制御情報 と、(c) 該第1のコンテナとは異なり、該第1のコン テナを含む第2のコンテナと、(d)該第2のコンテナ のコンテンツの使用を管理するための条件を少なくとも 部分的に設定する第2のパーティによって独立して規定 される制御情報とを有するシステム。490. 電子広告シ ステムであって、(a)デジタル情報をユーザに該ユー ザが使用するために提供する手段と、(b)広告コンテ ンツを該デジタル情報と組み合わせて該ユーザに提供す る手段と、(c)該デジタル情報の使用を監査する手段 と、(d)広告コンテンツの使用に関する使用情報を安 全に得る手段と、(e) 該広告コンテンツ使用情報に基 づいて情報を安全に報告する手段と、(f) 該広告コン テンツの使用に少なくとも部分的に基づいて少なくとも 1 つのコンテンツプロバイダを補償することを有するシ ステム。491. 電子広告方法であって、 (a) デジタル 情報をコンテナに配置する工程と、(b)広告情報と、 該デジタル情報の少なくとも一部とを関連づける工程と 、 (c) 該コンテナをコンテナユーザに安全に提供する 工程と、(d)広告情報をユーザが見ることをモニタす る工程と、(d)広告者から支払いを受け取る工程とを 包含し、該支払いが該広告情報をユーザが見ることと関 連する方法。492. 電子広告システムであって、(a) コンテンツおよび広告情報の両方を有するデジタル情報 をコンテナ化する手段と、(b) 該広告情報の少なくと も一部を見ることをモニタする手段と、(c)該広告情 報の少なくとも一部をユーザが見ることに対して請求す る手段と、(d)安全なコンテナにおける該見ることに 基づいた情報を安全に通信させる手段と、(e)該見る ことに基づいた該情報の通信を管理するための該コンテ ナ化されたデジタル情報に関連する制御情報とを有する システム。493. 電子広告方法であって、(a) コンテ ンツおよび広告情報の両方を有するデジタル情報をコン テナ化する工程と、(b) 該広告情報の少なくとも一部 をユーザが見ることをモニタする工程と、(c)該広告 情報の少なくとも一部をユーザが見ることに対して請求 する工程と、(d)安全コンテナにおける該見ることに 基づいた情報を安全に通信させる手段と、(e)該広告 情報に関連する制御情報を用いて、該見ることに基づい て情報の通信少なくとも部分的に管理する工程とによっ て特徴づけられる方法。494. 取扱情報をクリアする方 法であって、(a)相互作用可能な保護された処理環境 の第1のユーザにデジタル情報を安全に配布する工程と

、(b) 該第1のユーザとは異なる相互作用可能な保護

された処理環境のユーザに他のデジタル情報を安全に配 布する工程と、(c) 該デジタル情報の使用に関連する 情報を受け取る工程と、(d)該他のデジタル情報の使 用に関連する情報を受け取る工程と、(e)工程(c) および(d)に従って受け取られた情報を処理して、(I)管理または(II)分析機能の少なくとも1つを実施す る工程とによって特徴づけられる方法。495. 取扱情報 をクリアするシステムであって、(a)少なくとも部分 的に保護されたデジタル情報および関連づけられた制御 情報を含む第1のコンテナと、(b)少なくとも部分的 に保護された他のデジタル情報および関連づけられた制 御情報を含む第2の安全なコンテナと、(c)該第1お よび第2のコンテナをユーザに配布する手段と、(d) 該第1のコンテナデジタル情報のユーザ使用から少なく とも部分的に引き出される情報を通信させる通信手段と (e) 該第2のコンテナデジタル情報のユーザ使用か ら少なくとも部分的に引き出される情報を通信させる通 信手段と、(f)工程(d)および(e)を通して通信 される該情報を受け取る情報交換所サイトにおける処理 手段とを有し、該処理手段が、該通信された情報の少な くとも一部の管理および/または分析処理を実施するシ ステム。496. 情報交換所分析方法であって、(a)配 布され、少なくとも部分的に保護されたデジタル情報の 使用を管理および/または分析する複数の独立した情報 交換所を有効にする工程と、(b)相互作用可能な保護 された処理環境を複数の独立したユーザに提供する工程 と、(c)ユーザが、相互作用可能な保護された処理環 境と共に用いるための情報交換所を選択することを可能 にする工程とによって特徴づけられる方法。497. 情報 交換所分析システムであって、(a)配布され、少なく とも部分的に保護されたデジタル情報の使用を管理およ び/または分析する複数の独立した情報交換所と、)複数のユーザロケーションのそれぞれにおける少なく とも1つの相互作用可能な保護された処理環境と、) ユーザが、該複数の独立した情報交換所の1つを選択 し、該少なくとも部分的に保護されたデジタル情報の該 使用に関連する支払いおよび/または分析機能を実施す ることを可能にする選択手段とを有する情報交換所分析 システム。498. 電子広告方法であって、 1つまたは それ以上の電子広告を作成し、該広告の少なくとも一部 を含む1つまたはそれ以上の安全なコンテナを作成する 制御情報と該広告とを関連づける工程であっ て、該制御情報が、(a)少なくともいくらかの広告使 用情報を1つまたはそれ以上のコンテンツプロバイダ、 広告者および/またはエージェントに報告すること、(b) 該広告の該ユーザによる見ることおよび/または他 の使用に基づいて、1つまたはそれ以上の貸し方をユー ザに提供すること、(c)広告使用情報を1つまたはそ れ以上の市場分析者に報告すること、(d) 1 つまたは それ以上の製品および/またはサービスを注文する注文

情報および/または手段をユーザに提供する工程と、お よび/または(e)該広告の1つまたはそれ以上のユー ザによる見ることおよび/または他の使用に基づいて、 1つまたはそれ以上の貸し方をコンテンツプロバイダに 提供することの少なくとも1つを記述する制御情報を含 該コンテナおよび該制御情報を1つまたは む工程と、 それ以上のユーザに提供する工程と、 該ユーザが、少 なくとも部分的に該制御情報に従って該コンテナを使用 することを可能にする工程と、 によって特徴づけられ る方法。499. 電子広告システムであって、(a)デジ タル情報をユーザに該ユーザが使用するために提供する 手段と、(b)広告コンテンツを該デジタル情報と組み 合わせて該ユーザに提供する手段と、(c)該デジタル 情報の使用を監査する手段と、(d)広告コンテンツの 使用に関する使用情報を安全に得る手段と、(e) 該広 告コンテンツ使用情報に基づいて情報を安全に報告する 手段と、(f) 該広告コンテンツの使用に少なくとも部 分的に基づいて少なくとも1つのコンテンツプロバイダ を補償することを有するシステム。500. 処理と制御の チェーンシステムであって、(a)少なくとも部分的に 保護されたデジタル情報を含む第1のコンテナと、(b)該デジタルコンテンツの少なくとも一部を使用するた めの条件を確立する第1のパーティによって規定される 少なくとも部分的に保護された制御情報と、(c)該第 1のコンテナと異なり、該第1のコンテナを含む第2の コンテナと、(d) 該第2のコンテナのコンテンツの使 用を管理するための条件を少なくとも部分的に設定する 第2のパーティによって独立して規定される制御情報と を有するシステム。501. 情報交換所を動作させる方法 であって、複数のパーティからの安全なコンテナの使用 に少なくとも部分的に関連する使用情報を受け取る工程 と、該使用情報に少なくとも部分的に基づいて1つまた はそれ以上のパーティに支払われるべき支払いを決定す る工程と、該決定に少なくとも部分的に基づいて該パー ティへの支払いに導かれる取扱を実施するおよび/また は実施させる工程とによって特徴づけられる方法。502 . 電子情報交換所であって、 複数のパーティからの安 全なコンテナの使用に少なくとも部分的に関連する使用 情報を受け取る手段と、 該使用情報に少なくとも部分 的に基づいて1つまたはそれ以上のパーティに支払われ るべき支払いを決定する手段と、 該決定に少なくとも 部分的に基づいて該パーティへの支払いに導かれる取扱 を実施するおよび/または実施させる手段と、 る電子情報交換所。503. 情報交換所を動作させる方法 であって、複数のパーティからの安全なコンテナの使用 に少なくとも部分的に関連する使用情報を受け取る工程 と、該使用情報に少なくとも部分的に基づいて1つまた はそれ以上のパーティが使用するレポートを決定する工 程と、該決定に少なくとも部分的に基づいて使用のレポ

トの少なくとも1つを該パーティの少なくとも1つに配 送する工程とによって特徴づけられる方法。504. 情報 交換所を動作させる方法であって、パーミッションおよ び/または少なくとも1つの安全なコンテナ内の少なく とも1つの権利の他のパーティへの配送を可能にする情 報を有する1つまたはそれ以上のコンテンツプロバイダ からの他の制御情報を受け取る工程と、1つまたはそれ 以上の安全なコンテナにおける1つまたはそれ以上の権 利に対するリクエストを複数のパーティから受け取る工 程と、該リクエストに少なくとも部分的に基づいて、パ ーミッションおよび/または他の制御情報を該パーティ に配送する工程とによって特徴づけられる方法。505. 情報交換所を動作させる方法であって、パーティのID情 報を確立する1つまたはそれ以上のパーティから情報を 受け取る工程と、少なくとも1つの安全なコンテナ内で 少なくとも1つの権利を有効にするおよび/または抑制 するのに用いられる該ID情報の少なくとも一部の1つま たはそれ以上の電子表現を作成する工程と、該電子表現 を証明する動作を実施する工程と、該電子表現を該パー ティに配送する工程とによって特徴づけられる方法。50 6. 情報交換所を動作させる方法であって、安全なコン テナと共に用いるためのパーティからの貸し方に対する リクエストを受け取る工程と、該リクエストに少なくと も部分的に基づいて貸し方の量を決定する工程と、該量 に関連する制御情報を作成する工程と、該制御情報を該 ユーザに配送する工程と、該貸し方の使用に関連する使 用情報を受け取る工程と、該ユーザからの支払いの回収 に関連づけられた少なくとも1つの取扱を実施および/ または実施させる工程とによって特徴づけられる方法。 30 507. 電子値チェーンに対して安全な制御情報を与える 方法であって、制御情報が該値チェーンに直接関与しな いパーティによって与えられ、該与えられた制御情報と 、電子値チェーンにおいて1つまたはそれ以上のパーテ ィによって規定されるデジタル情報に関連づけられた制 御情報とを合計する工程であって、該合計制御情報が、 該デジタル情報の少なくとも一部の使用に関連する条件 を少なくとも部分的に管理する工程を包含する方法。50 8. 商取引イベントに関連づけられた税金の支払いをエ ンターする方法であって、該商取引イベントの税金支払 いを自動的に管理するための安全な制御情報がパーティ によって与えられ、該安全な制御情報と、個別のパーテ ィによって与えられた制御情報とを合計する工程と、デ ジタル情報を使用するための少なくとも 1 つの条件を制 御する工程とを包含する方法。509. 汎用の再利用可能 な電子商取引配置方法であって、 (a) 制御されたイ ベントを含むように共に構成され得る構成要素構造、モ ジュラメソッドを提供する工程と、 (b) 統合可能な 保護された処理環境を複数の独立したユーザに提供する (c)統合可能な保護された処理環境間でデ 工程と、 ートを作成および/または作成させる工程と、該レポー 50 ジタル制御情報を通信させる安全な通信手段を用いる工

(d) 該提供された構成要素モジュラメソッド の少なくとも一部を格納する該処理環境に操作によって 接続されるデータベースマネージャーを有効にする工程 によって特徴づけられる方法。510. 汎用の再利 用可能な電子商取引システムであって、 (a) イベン ト制御構造を含むように共に構成される構成要素モジュ ラメソッドと、 (b) 複数の独立したユーザロケーシ ョンのそれぞれにおける少なくとも1つの相互作用可能 (c) 相互作用可能な保護された処理 な処理環境と、 環境間でデジタル制御情報を通信させる安全な通信手段 (d) 該構成要素モジュラメソッドの少なくとも 一部を格納する該保護された処理環境に操作によって接 続される安全なデータベースマネージャーと、 るシステム。511. 汎用の電子商取引貸し方システムで (a) 安全な相互作用可能な保護された処理 環境と、 (b) 少なくとも部分的に保護されたデジタ ル情報をユーザが使用するための貸し方を提供するため の汎用の貸し方制御情報と、 (c) 該汎用の貸し方制 御情報を少なくとも部分的に使用して貸し方を用いるた めに必要な情報を提供するための少なくとも部分的に保 護されたデジタル情報に関連する制御情報と、 るシステム。512. 汎用の電子商取引貸し方システムを 有効にする方法であって、 (a)安全な相互作用可能 な保護された処理環境を提供する工程と、 (b) 少な くとも部分的に保護されたデジタル情報をユーザが使用 するための貸し方を提供するための汎用の貸し方制御情 報を供給する工程と、 (c)該汎用の貸し方制御情報 を少なくとも部分的に使用して貸し方を用いるために必 要な情報を提供するための少なくとも部分的に保護され たデジタル情報に関連する制御情報と、 を包含する方 法。513. 1つまたはそれ以上のSPUを含む1つまたはそ れ以上の電子機器および該SPUの少なくとも1つに操作 によって接続される1つまたはそれ以上の安全なデータ ベースを有する文書管理システム。514. 1つまたはそ れ以上のSPUを含む1つまたはそれ以上の電子機器およ び該SPUの少なくとも1つに操作によって接続される1 つまたはそれ以上の安全なデータベースを有する電子契 約システム。515. 少なくとも1つのSPUおよび該SPUに 操作によって接続される少なくとも1つの安全なデータ ベースを有する電子機器。516. 1 つまたはそれ以上のC PUを有し、該CPUの少なくとも1つが少なくとも1つのS PUと統合される電子機器。517. 1つまたはそれ以上の ビデオコントローラを有し、該ビデオコントローラの少 なくとも1つが少なくとも1つのSPUと統合される電子 機器。518. 1つまたはそれ以上のネットワーク通信手 段を有し、該ネットワーク通信手段の少なくとも1つが 少なくとも1つのSPUと統合される電子機器。519. 1つ またはそれ以上のモデムを有し、該モデムの少なくとも 1つが少なくとも1つのSPUと統合される電子機器。520 . 1つまたはそれ以上のCD-ROMデバイスを有し、該CD-R

OMデバイスの少なくとも1つが少なくとも1つのSPUと 統合される電子機器。521. 1つまたはそれ以上のセッ トトップコントローラを有し、該セットトップコントロ ーラの少なくとも1つが少なくとも1つのSPUと統合さ れる電子機器。522. 1つまたはそれ以上のゲームシス テムを有し、該ゲームシステムの少なくとも1つが少な くとも1つのSPUと統合される電子機器。523. 少なくと も1つのマイクロプロセッサと、メモリと、入力/出力 手段と、情報を暗号化および/または復号化する少なく とも1つの回路と、暗号化および/または復号化関数を 実施する該マイクロプロセッサの少なくとも1つと共に 用いられる1つまたはそれ以上のソフトウェアとを有す る多重暗号化アルゴリズムを支持する集積回路。524. 少なくとも1つのマイクロプロセッサと、メモリと、少 なくとも1つのリアルタイムクロックと、少なくとも1 つの乱数発生器と、情報を暗号化および/または復号化 する少なくとも1つの回路と、独立して配送されおよび /または独立して配送可能な証明されたソフトウェアを 有する集積回路。525. 少なくとも1つのマイクロプロ セッサと、メモリと、入力/出力手段と、不正改変不可 能なバリアと、権利オペレーティングシステムの少なく とも一部とを有する集積回路。526. 少なくとも1つの マイクロプロセッサと、メモリと、入力/出力手段と、 少なくとも1つのリアルタイムクロックと、不正改変不 可能なバリアと、該リアルタイムクロックの少なくとも 1つにパワーの中断を記録する手段とを有する集積回路

【発明の詳細な説明】

安全な取引管理および電子権利保護のためのシス 30 テムおよび方法 発明の 分野 本発明は、概して、コンピュータおよび/または 電子セキュリティに関する。 より詳細には、本発明は 、安全な取引管理のためのシステムおよび技術に関する 。本発明はまた、情報へのアクセス、および/または情 報の使用が承認された方法のみでおこなわれることを保 証するコンピュータベースおよび他の電子機器ベースの 技術にも関し、本発明によってそのような使用に関連す るそのような情報およびプロセスの完全性、利用可能性 、および/または機密性が維持される。 本発明はまた 、電子商取引および他の電子取引または電子的に促進さ れる取引における様々な参加者の権利を保護するための システムおよび方法に関する。 本発明はまた、情報コ ンテンツ、およびそのようなコンテンツの使用およびそ のような使用結果を規制するために用いられる情報のた めの取扱いおよび制御の安全なチェーンに関する。また 、本発明は、電子的に格納されたおよび/または配信さ れた情報の使用の計量および/または制限および/また はモニタを含む管理を行う、システムおよび技術に関す る。本発明は、特に、そのようなシステムおよび/また は技術の使用の結果を含む、そのようなシステムおよび

/または技術を利用する取引、運営および取り決めに関 本発明はまた、分散型および他のオペレーティ ングシステム、環境およびアーキテクチャに関する。ま た、本発明は、概して、例えば、分散型システムの各ノ ードでセキュリティを確立するために用いられ得る、例 えば、不正改変不可能なハードウェアベースのプロセッ サを含む安全なアーキテクチャに関する。発明の背景お よび要旨 現在、遠隔通信、金融取引、行政手続、業務 作業、娯楽、および個人事業生産のすべてが、電子機器 に依存している。これらの何百万もの電子機器が電子的 に互いに接続されている。これらの相互接続された電子 機器は、次第に「情報ハイウエイ」と称されるようにな っているものを備えている。多くの企業、学者および政 治指導者が、この情報(「電子的」あるいは「ディジタ ル」である) ハイウエイを用いる市民および組織の権利 をどのように保護するかを案じている。電子コンテンツ 今日では、単語、数字、図形、またはコマンドおよび 命令体系によって表され得るものは事実上すべて、電子 ディジタル情報にフォーマット化され得る。テレビ、ケ **ーブル、衛星伝送、および電話線を通って伝送されるオ** ンラインサービスは、家庭および企業へのディジタル情 報および娯楽の配布をするために競合している。このコ ンテンツの所有者および販売者には、ソフトウェア開発 者、動画およびレコード会社、本、雑誌および新聞の出 版社、情報データベースプロバイダが含まれる。オンラ インサービスの大衆化によって、個人のパーソナルコン ピュータユーザがコンテンツのプロバイダとして参加す

ることも可能になった。Microsoft Corporationによる と、1992年の電子情報の世界規模の市場は約400億ドル であり、1997年までに2000億ドルまでに増加することが 見込まれていると見積もられている。本発明は、コンテ ンツプロバイダの総収入を大幅に増加させ、配布コスト およびコンテンツのコストを大幅に下げ、広告および使 用情報収集をよりよくサポートし、電子情報ユーザの要 求をより満足させることを可能にする。これらの改善に よって、電子情報の量および種類ならびにそのような情 報が配布される方法が大幅に増加する。 従来の製品が 電子情報プロバイダおよびユーザの要求に合い得ないこ とは、本発明と明確な差をなす。アメリカの最も大きい 代表的な遠隔通信、コンピュータ、娯楽および情報プロ バイダ会社は、本発明によって述べられる問題のうちの 幾つかに目を向けたが、本発明のみが、構成可能な汎用 電子商取引/配布制御システムのための商業的に安全で 且つ効果的な解決方法を提供する。 電子コンテンツの制御 本発明は、電子情報使

68 らのケーパビリティは、すべての電子共同体メンバーに 役立つ権利保護解決法を含む。これらのメンバーは、コ ンテンツのクリエータおよび配布者、金融サービスプロ バイダ、エンドユーザ、その他を含む。VDEは、コンピ ュータ、他の電子機器、ネットワークおよび情報ハイウ エイのユーザのための最初の構成可能な汎用取引制御/ 権利保護解決法である。 電子コンテンツプロバイダが 有する根本的な問題は、所有権のある情報の使用を制御 する能力を拡張することである。コンテンツプロバイダ は、承認された活動および量に使用を制限する必要がし ばしばある。例えば、映画の配給および光ディスクの広 告に関する企業モデルの参加者には、役者、監督、脚本 家およびその他のライター、音楽家、撮影所、出版社、 配布者、小売り人、広告者、クレジットカードサービス 、およびコンテンツエンドユーザが含まれ得る。これら の参加者は、使用制限を含む契約および要件の範囲を、 電子企業モデル全体を含む「拡張された」契約に具現化 する能力が必要となる。この拡張された契約は、権利お よび義務によって自動的に契約を強制し得る電子コンテ ンツ制御情報によって表される。VDE下では、そのよう な拡張された契約は、すべての企業モデル参加者を含む 電子契約を含み得る。またはあるいはさらに、そのよう な契約は、企業モデル参加者のサブセット間の電子契約 から構成され得る。VDEを用いることによって、電子取 引は従来の取引と同様に機能し得る。すなわち、商品お よびサービスに関する商業関係は、様々なパーティ間の 1つ以上の契約のネゴシエーションによって実現され得 商業的なコンテンツプロバイダは、それらの電子 情報の使用の適切な補償を保証することに執心している 。例えば、CD録音である電子ディジタル情報は、今日、 比較的容易かつ安価にコピーされ得る。同様に、権利を 有する所有者は、International Intellectual Propert y Allianceによると、ソフトウェアプログラムの非許可 コピーおよび使用によって、歳入で何十億ドルの損害を 被る。コンテンツプロバイダおよび配布者は、自分自身 の権利を保護するために数多くの制限された機能権利保 護メカニズムを考案した。より流布したコンテンツ保護 スキームのうちのいくつかには、承認パスワードおよび プロトコル、ライセンスサーバ、「ロック/ロック解除 」配布方法、および収縮包装された(shrink-wrapped) ソフトウェアのユーザに課せられる非電子契約制限があ る。商業的コンテクストでは、これらの労力は効果的で はなく、制限された解決法となっている。 「電子通貨 」のプロバイダも、このタイプのコンテンツに対する保 **護を作り出した。これらのシステムは、一般的な電子通** 貨の使用をサポートするほどに、十分に適合可能でも、 効率的でも、フレキシブルでもない。さらに、これらの システムは、精巧な監査および制御構成ケーパビリティ を提供しない。これは、現在の電子通貨ツールが、現実

ていることを意味している。VDEは匿名の通貨および「 条件つき」匿名である通貨のための手段を提供し、この 場合、通貨に関連する活動は、特別な状況下にある以外 は匿名のままである。VDE制御ケーパビリティ VDEによ って、電子ディジタル情報の所有者および配布者が電子 情報の使用に対する課金を信頼性をもって行うこと、お よび電子情報の使用を安全に制御し、監査し、かつ予算 を作成することが可能になる。これによって、市販の情 報製品の使用を信頼性をもって検出およびモニタし得る 。VDEは、例えば、ディジタルネットワーク、ディジタ ル放送、および光ディスクおよび磁気ディスクのような 物理的な記憶媒体を含む、幅広い異なる電子情報配送手 段を使用する。VDEは、主要なネットワークプロバイダ 、ハードウェア製造者、電子情報の所有者、そのような 情報のプロバイダ、および電子情報に関する使用情報を 収集し、電子情報の使用に対して課金を行う情報交換所 (clearinghouse) によって用いられ得る。 VDEは、包 括的かつ構成可能な取引管理、計量、およびモニタ技術 を提供する。VDEは、電子情報製品の保護方法、販売方 法、包装方法、および配布方法を変え得る。使用時には 、VDEは、情報プロバイダに、より大きな歳入をもたら し、ユーザに、より大きな満足および価値を与えるべき てある。VDEの使用によって、通常、使用コストおよび 取引コストが低くなり、電子情報へのアクセスがより効 率的になり、権利保護およびその他の取引管理実施が再 利用可能になり、安全化された情報の使用におけるフレ キシビリティが大幅に改善され、電子取引管理について のツールおよびプロセスがより標準化される。VDEは、 電子情報所有者、配布者、およびユーザ;金融情報交換 所;ならびに使用情報分析者および転売者の要求を満た す適合可能な環境を作るために用いられ得る。権利およ び制御情報 本発明は、概して以下を有するパーティの 権利を保護するために用いられ得る: (a)電子情報 における所有権または機密的利益。これによって、例え ば、情報が承認された方法のみで用いられることが保証 され得る; (b) 電子的に配布された情報の使用によ って生じる金融利益。これによって、コンテンツプロバ イダは配布された情報の使用に対して支払いを受けるこ (c)電子クレジットおよび電子 とが保証され得る; 通貨保管、通信、および/または電子キャッシュ、バン キングおよび購入を含む使用における利益。 雷子共同 体メンバーの権利の保護には、広範な技術が関連してい る。VDEは、「分散型の」電子権利保護「環境」を作り 出すように、これらの技術を組み合わせる。この環境は 、権利保護に重要な取引および他のプロセスを安全化し 、および保護する。例えば、VDEは、重要な権利に関連 する取引およびプロセスの防止、あるいは妨害、干渉お よび/または観察を提供する。好ましい実施の形態にお いて、VDEは、VDEプロセスならびに情報格納および通信 について髙レベルのセキュリティを提供し得るようにす 50 証し得る;

70 るために、特殊目的不正改変不可能な安全処理ユニット (SPU) を用いる。 本発明によって解決される権利保 護問題は、基本的な社会問題を電子的な面で考えたもの である。これらの問題は、財産権の保護、プライバシー 権の保護、人々および組織の仕事およびリスクについて の適切な補償、金銭およびクレジットの保護、および情 報のセキュリティの包括的な保護を含む。VDEは、効率 的で信用のあるコスト的に有効な方法で権利問題を管理 するために、共通した組のプロセスを用いるシステムを 10 使用している。 VDEは、例えば、レコード、ゲーム、 映画、新聞、電子ブックおよび参考資料、個人電子メー ル、ならびに機密記録および通信などの電子コンテンツ を作成するパーティの権利を保護するために用いられ得 る。本発明はまた、出版社および配布者などの電子製品 を供給するパーティの権利;例えば、クレジット情報交 換所および銀行などの、製品の使用について支払いを行 うための電子クレジットおよび通貨を供給するパーティ の権利;電子コンテンツを用いるパーティ(消費者、実 業家、政府など)のプライバシーに対する権利、および 医学的記録、税金記録あるいは個人記録に含まれている 情報に関するプライバシー権などの電子情報によって示 されるパーティのプライバシー権を保護するために用い 本発明は、概して以下を有するパーティの られ得る。 権利を保護し得る: (a)電子的に配布された情報の 商業的利益。本発明は、例えば、パーティが、彼らの契 約と一致する方法で、配布された情報の使用に対して支 払いを受けることを保証し得る; (b)電子情報にお ける所有権および/または機密的利益。本発明は、例え ば、データが承認された方法のみで安全に用いられるよ うにし得る; (c)電子クレジットおよび電子通貨保 管、通信、および/または使用における利益。これは、 電子キャッシュ、バンキングおよび購入を含み得る;お よび (d) 少なくとも一部が他の電子情報の使用から 得られる電子情報における利益。VDE機能特性 VDEは、 取引処理を安全化し管理するための、統一された一貫的 なシステムを提供する、コスト的に有効で効率的な権利 保護解決法である。VDEは以下のことを行い得る。 a) コンテンツの使用を監査および分析する、 コンテンツが承認された方法のみで用いられることを保 (c) コンテンツユーザによって許可された 方法のみで、コンテンツ使用に関する情報を使用し得る ようにする。 さらに、VDEは、 (a)構成可能性、 改変性および再利用性が高い; (b) ほとんどの潜在 的なアプリケーションを提供するために種々の方法で組 み合わされ得る、広範囲の有用なケーパビリティをサポ ートする: (c) 手持ち可能な安価な装置から大型の メインフレームコンピュータにわたる広い範囲の電子機 器上で動作する; (d) 多数の異なるパーティの様々 な権利および多数の異なる権利保護スキームを同時に保 (e) 異なる時間および異なる場所で生じ

得る一連の取引を介してパーティの権利を保護し得る; (f)情報を安全に配送し、使用を報告する種々の方 法をフレキシブルに受け入れ得る;および、 (g)商 品およびサービスに対する支払いを行うため、かつ、個 人(家庭を含む)のバンキングおよび他の金融活動をサ

ポートするために、匿名の電子キャッシュを含む、「本

物の」金銭およびクレジットの電子類似物を提供する。 VDEは、電子共同体メンバーの権利保護要求を経済的 かつ効率的に満たす。VDEのユーザは、異なる情報ハイ ウエイ製品および権利問題のための付加的な権利保護シ ステムを必要とせず、また、新しい情報ハイウエイアプ リケーションについての新しいシステムをインストール および学習する必要もない。 VDEは、すべてのコンテ ンツクリエータ、プロバイダおよびユーザが同一の電子 権利保護解決法を用いることを可能にする統一された解 決法を提供する。承認された状況下では、参加者は、コ ンテンツおよび関連付けられたコンテンツ制御セットを 自由に交換し得る。これは、VDEのユーザが、許可され た場合、異なるセットのコンテンツ制御情報を有する異 なる種類のコンテンツと共に作動するために同一の電子 システムを用い得ることを意味している。ある一つのグ ループによって供給されるコンテンツおよび制御情報は 、通常は異なるグループによって供給されるコンテンツ および制御情報を用いる人々によって用いられ得る。VD Eによってコンテンツが「普遍的に」交換され得、本発 明を実施するユーザは、コンテンツ制御における非互換 性に対する懸念、権利の侵害、または新しいコンテンツ 制御システムを入手、インストールまたは学習すること を必要とせずに電子的に相互作用し得る。 VDEは、権 利の保護を指定する取引を安全に管理する。これは、例 えば、以下を含む電子権利を保護し得る: (a)電子 コンテンツの作者の所有権、 (b) コンテンツの配布 者の商業的権利、 (c) コンテンツの配布を促進させ た任意のパーティの権利、 (d)コンテンツのユーザ のプライバシー権、 (e) 保管されたおよび/または 配布されたコンテンツによって表されるパーティのプラ (f)電子契約の施行に関するその他の イバシー権、 任意の権利。 VDEは、非常に幅広い電子的に施行され た商業的および社会的契約を可能にし得る。これらの契 約は、電子的に実施される契約、ライセンス、法律、規 則および税金徴収を含み得る。従来の解決法との対比 従来のコンテンツ制御メカニズムは、ユーザが必要とす るあるいは望むよりも多くの電子情報をユーザが購入す ることをしばしば要求する。例えば、収縮包装されたソ フトウェアをたまにしか用いないユーザは、あまり頻繁 に用いないことではるかに少ない見返りしか受け取り得 ないにもかかわらず、頻繁に使用するユーザと同一の価 格でプログラムを購入する必要がある。従来のシステム は、使用程度または使用の性質に従ってコストを決定せ ず、購入可能性がある消費者は固定価格が高すぎると感 50

じ、それらの消費者を引きつけ得ない。また、従来のメ カニズムを用いるシステムは、通常、特別に安全なもの ではない。例えば、収縮包装は、いったん物理的パッケ ージまたは電子パッケージから取り出されると、不断の ソフトウェアの違法著作権侵害を防止しない。 電子情報権利保護システムはしばしばフレキシブルでは なく、非効率的であり、これによってコンテンツプロバ イダは費用のかかる配布チャネルを選択し、製品の価格 が上昇する。一般的に、これらのメカニズムは、商品の 価格決定、構成、および市場売買のフレキシビリティを 制限する。これらの侵犯は、異なるコンテンツモデル、 およびコンテンツ配送戦略などのモデル参加者の多くの 様々な要求を反映するコンテンツモデルの両方を受け入 れ得ない情報を制御する技術があることによって生じる 。これによって、多くの潜在的なユーザの面前で与えら れた製品のコストを正当化するために十分な全体価値を 配送する、プロバイダの能力が制限され得る。VDEによ って、コンテンツプロバイダおよび配布者が、コンテン ツプロバイダおよびユーザの好ましい企業モデルを反映 するアプリケーションおよび配布ネットワークを製作す ることが可能になる。これによって、プロバイダの所望 の情報配布方法およびユーザのそのような情報の所望の 使用法をサポートする、一義的にコスト有効で、特徴に 富んだシステムがユーザに提供される。VDEは、権利を 保障し、かつ、最大の商業的成果のためにコンテンツ配 送戦略を適合させ得るコンテンツ制御モデルをサポート する。取扱いおよび制御のチェーン VDEは、電子情報 におけるあるいは電子情報に対する権利を有する様々な パーティに属する権利の収集を保護し得る。この情報は 、一つの場所にあっても、複数の位置にわたって分散さ れていても(および/または複数の位置の間を移動して も)よい。情報は、配布者の「チェーン」およびユーザ の「チェーン」を通って通過し得る。使用情報は、パー ティの1つ以上の「チェーン」を通っても報告され得る 。一般的には、VDEによって、(a)電子情報において 権利を有し、および/または(b)電子情報において権 利を有するパーティのための直接的または間接的な代理 人として働くパーティが、情報の移動、アクセス、改変 または使用が、そのような活動がどのように、いつ、ど こで、およびだれによって行われ得るかに関する規則に よって、安全に制御され得ることを保証することができ る。VDEアプリケーションおよびソフトウェア VDEは、 電子処理および商取引を規制するための安全なシステム である。規制は、1つ以上のパーティによって適所に配 置された制御情報によって保証される。これらのパーテ ィは、コンテンツプロバイダ、電子ハードウェア製造者 、金融サービスプロバイダ、またはケーブルあるいは遠 隔通信会社などの電子「インフラストラクチャ」企業を 含み得る。制御情報は、「権利アプリケーション」を実 施する。権利アプリケーションは、好ましい実施の形態

の「基本ソフトウェア」上で「走る」。この基本ソフト ウェアは、多くの異なる権利アプリケーション、すなわ ち、異なる企業モデルおよびそれらのそれぞれの参加者 要求を受け入れ得る、安全でフレキシブルな汎用基礎(foundation)として働く。 VDE下での権利アプリケー ションは、特別の目的を持つ部分から構成され、各部分 は、権利保護環境のために必要とされる1つ以上の基礎 的な電子プロセスに対応し得る。これらのプロセスは建 築用ブロックのように組み合わせされ、それによって電 子情報のユーザおよびプロバイダの権利を保護すること ができ、かつ、義務の遂行を実施させ得る電子契約が作 られ得る。電子情報の1つ以上のプロバイダは選択され た建築用ブロックを容易に組み合わせ、それによって特 殊なコンテンツ配布モデルに特有の権利アプリケーショ ンを作りだし得る。これらの部分のグループは、ユーザ とプロバイダとの間の契約を遂行するために必要なケー パビリティを提示し得る。これらの部分は、以下を含む 電子契約の多くの要件を受け入れ得る:! を使用するためのパーミッションの配布; ! 制御情 報およびこれらのパーミッションを管理する制御情報の セットの持続性; ! そのような情報と共に用いるた めにユーザによって選択され得る構成可能な制御セット 情報; ! 電子情報のデータセキュリティおよび使用 監査;および、! 通貨、補償、および借方(debit) 管理のための安全なシステム。 電子商取引のために は、本発明の好ましい実施の形態においては、権利アプ リケーションはすべての参加者の間での企業契約の電子 的施行を提供し得る。異なるアプリケーションについて 異なるグループのコンポーネントが組み立てられ得るの で、本発明は、幅広い範囲の異なる製品および市場のた めに電子制御情報を供給し得る。これは、本発明が、電 子商取引およびデータセキュリティのために「統合され た」効率的な安全かつコスト有効なシステムを提供し得 ることを意味している。これによって、VDEが電子権利 保護、データセキュリティ、および電子通貨および銀行 業務のための単一の基準となることが可能になる。 Eにおいて、権利アプリケーションとその基礎との間の 分離によって、多くの異なるタイプのアプリケーション および使用のそれぞれについて適切な制御情報のセット を効率的に選択することが可能になる。これらの制御セ ットは、電子共同体メンバーの権利および義務(ある人 物の製品の使用履歴の提供、またはある人物の電子購入 に課せられる税金の支払いなど)の両方を反映し得る。 VDEのフレキシビリティによって、VDEのユーザが共通の 社会的および商業的倫理および慣習を電子的に実行およ び施行することができる。統一された制御システムを提 供することによって、本発明は、個人、共同体、企業お よび政府の幅広い範囲の生じる可能性のある取引関連利 益および関心事をサポートする。オープン設計であるの で、VDEによって、ユーザによって独立して作り出され

74 た技術を用いたアプリケーションが(通常は、安全に制 御された状況下で)システムに「付加され」、本発明の 基礎と共に用いられることが可能になる。要するに、VD Eは、パーティ間での契約を高く反映し施行し得るシス テムを提供する。このシステムは、安全でコスト有効か つ公正な電子環境に対する差し迫った必要性に応える、 幅広い体系的な解決法である。 VDE実施 本発明の好 ましい実施の形態は、システム設計者にVDEケーパビリ ティの製品への直接の挿入を可能にする様々なツールを 含む。これらのツールは、アプリケーションプログラマ ーズインタフェース(「API」)および権利パーミッショ ンおよび管理言語(「RPML」)を含む。RPMLは、本発明 の特徴の使用に対する包括的で詳細な制御を提供する。 VDEはまた、コンテンツプロバイダ、配布者およびユー ザの要求を満たすための、あるユーザインタフェースサ ブシステムも含む。 VDEを用いて配布される情報は、 多くの形態をとり得る。例えば、情報は、個人自身のコ ンピュータ上で用いるために「配布」され得る。すなわ ち、本発明は、局所的に格納されたデータにセキュリテ ィを与えるために用いられ得る。あるいは、1以上の受 け手に対する著作者および/または出版社によってばら まかれる情報と共にVDEを用いてもよい。この情報は、 以下を含む多くの形態をとり得る。それらは、映画、音 声録音、ゲーム、電子カタログショッピング、マルチメ ディア、トレーニング材料、Eメール、および個人文書 、オブジェクト指向ライブラリ、ソフトウェアプログラ ミングリソース、および参照/記録維持情報リソース(企業データベース、医学データベース、法データベース 、科学データベース、行政データベース、および消費者 30 データベースなど)である。 本発明によって提供され る電子権利保護はまた、信用があり効率的なホームバン キングおよび商業的バンキング、電子クレジットプロセ ス、電子購入、真の(true)または暫定的に匿名の電子 キャッシュ、およびEDI(電子データ交換)に重要な基 礎も提供する。VDEは、鍵およびパスワードベースの「g o/no go」技術よりもはるかに有効であり得る「スマー ト」取引管理特徴を提供することによって、組織におけ るデータセキュリティを改善するための重要な強化を行 VDEは通常、暗号手法技術およびその他のセキュ リティ技術(例えば、暗号化、ディジタル署名など)と 、コンポーネント型、分散型およびイベント起動される オペレーティングシステム技術、ならびに関連する通信 、オブジェクトコンテナ、データベース、スマートエー ジェント、スマートカード、および半導体設計技術を含 む他の技術との統合を用いている。 I. 概観 A. VDE は重要課題を解決し、重大な必要性を満たす。 、電子情報機器の統合に向かって動いている。機器のこ の相互接続によって、さらに大きな電子相互作用および 電子取引の発展のための基礎を与える。様々なケーパビ リティが、電子商取引環境を実施するために要求される

。VDEは、これらのケーパビリティの多くを提供するの で、従って、情報の電子配信に関連する基本的な問題を 解決する最初のシステムである。 電子コンテンツ VD Eは、2つ以上のパーティを伴う電子的な取り決めを行 うことを可能にする。これらの契約は、それ自体が、商 業的な価値チェーンおよび/または取扱い、監査、報告 および支払いのためのデータセキュリティチェーンモデ ルにおける参加者間の契約の収集を含み得る。これによ って、配布、使用制御、使用支払い、使用監査、および 使用報告などの、安全な電子コンテンツのための有効で 再利用可能かつ改変可能な一貫した手段が提供され得る 。コンテンツは、例えば、以下を含む。 ! 電子通貨 およびクレジットなどの金融情報、 ! 参照データベ ース、映画、ゲームおよび広告などの商業的に配布され た電子情報、および! 文書、Eメールおよび所有権 データベース情報などの、個人および組織によって生じ る電子プロパティ。 VDEによって、異なる競合する企 業の提携、契約、および発展する企業モデル全体をサポ ートする電子商取引市場が可能になる。 VDEの特徴に よって、VDEは、大量の従来の電子商取引およびデータ セキュリティ要件に合い、それらをサポートし得る最初 の信用のある電子情報制御環境として機能し得る。特に 、VDEによって、企業価値チェーンモデルにおける参加 者が従来の企業契約約定および条件の電子バージョンを 作り出し、さらに、これらの参加者が企業要件に対して 適切であると考えるように電子商取引モデルを適合させ 発展させることが可能になる。 VDEは、特定の配布の 偏り、管理および制御見通し、およびコンテンツタイプ を反映することを避けるアーキテクチャを提供する。そ の代わりに、VDEは、広いスペクトルの、基本的に構成 可能で移植可能な (portable) 電子取引制御、配布、使 用、監査、報告および支払い動作環境を提供する。VDE は、電子相互作用活動および参加者の制限されたサブセ ットのみをカバーするアプリケーションまたはアプリケ ーションに特定的なツールセットに限られない。むしろ 、VDEは、そのようなアプリケーションが作成、改変お よび/再利用され得るシステムをサポートする。その結 果、本発明は、プログラム可能で安全な電子取引管理基 礎および再利用可能で拡張可能な実行可能コンポーネン トの使用によって、電子機器の相互動作性、コンテンツ コンテナの相互動作性、および電子商取引アプリケーシ ョンおよびモデルの効率的な作成を促進する標準化され た制御環境をサポートするシステムを提供し、それによ って、差し迫った未解決の要求に応える。VDEは、電子 取引活動の大半の形態が管理され得る単一の電子「世界 」をサポートし得る。 権利所有者およびコンテンツプ ロバイダの髙まる要求に応え、かつ、電子企業モデルに 関わり得るすべてのパーティ(クリエータ、配布者、管 理者、ユーザ、クレジットプロバイダなど)の要件およ び契約を受け入れ得るシステムを提供するために、VDE

76 は効率的かつ大部分においてトランスペアレントで、低 コストかつ十分に安全なシステム(ハードウェア/ソフ トウェアモデルおよびソフトウェア限定モデルの両方を サポートする)を供給する。VDEは、以下に要求される 広範な安全制御および管理ケーパビリティを提供する。 1. 種々のタイプの電子コンテンツ、 2. 異なる電 子コンテンツ配送スキーム、 3. 異なる電子コンテン ツ使用スキーム、 4. 種々のコンテンツ使用プラット ホーム、および 5. 異なるコンテンツ市場売買および モデル戦略。 VDEは、多くの別々のコンピュータおよ び/または他の電子機器と組み合わせ、または一体化さ れ得る。これらの機器は、代表的には、表示、暗号化、 復号化、印刷、コピー、保存、抽出、埋込み、配布、監 査のためなどの使用のコンテンツ使用の制御を可能にし 得る安全なサブシステムを含む。好ましい実施の形態に おける安全なサブシステムは、1つ以上の「保護下の処 理環境」と、1つ以上の安全なデータベースと、安全な 状態で維持されることが必要である安全な「コンポーネ ントアセンブリ」ならびに他のアイテムおよびプロセス とを備えている。例えば、VDEは、そのような「安全な サブシステム」を用いて、電子通貨、支払い、および/ またはクレジット管理(電子クレジットおよび/または 通貨受け取り、支払い、債務を課すこと、および/また は配分を含む)を安全に制御し得る。 VDEは、電子的 に供給および/または格納された情報の配布および/ま たは他の使用を制御するための安全な分散電子取引管理 システムを提供する。VDEは、電子コンテンツおよび/ または機器使用の監査および報告を制御する。VDEのユ ーザには、コンテンツ使用、使用報告、および/または 使用支払いに関する制御情報を、エンドユーザ組織、個 人、およびコンテンツおよび/または機器配布者などの ユーザのための電子コンテンツおよび/または機器へ適 用するコンテンツクリエータを含み得る。VDEはまた、 電子クレジットおよび/または通貨の形態での、1つ以 上のパーティが1つ以上の他のパーティに対して負う金 銭(コンテンツおよび/または機器の使用に対して支払 われる金銭を含む)の支払いをサポートする。 制御下の電子機器は、配布された電子情報および/また は機器使用、制御情報公式化(formulation)、および関 連する取引を安全に処理および制御するVDE「ノード」 を表す。VDEは、2つ以上のパーティによって提供され る制御情報の統合を安全に管理し得る。その結果、VDE は、2つ以上のパーティの制御要件間の「ネゴシエーシ ョン」を表すVDE参加者間の電子契約を構成し得、その 結果行われる契約の約定および条件を規定する。VDEに よって、電子情報および/または機器使用に関連する広 範な電子活動に関する電子契約に対する各パーティの権

VDEの制御システムの使用を介して

、従来のコンテンツプロバイダおよびユーザは、伝統的

かつ非電子的な関係を反映する電子関係を確立し得る。

利が保証される。

コンテンツプロバイダおよびユーザは、プロバイダおよ びユーザ間で大きくなる要求および彼らの間の契約に適 応するように商業的関係を適合させ改変し得る。制限さ れ大半が固定された機能性をサポートする計量および制 御アプリケーションプログラムにあわせるために電子コ ンテンツプロバイダおよびユーザの企業規定および個人 の好みを変えることを、VDEは電子コンテンツプロバイ ダおよびユーザに要求しない。さらに、VDEによって、 例えば、コンテンツ使用情報の詳細な報告、今まで実行 不可能であった低価格での多くの個別取引、参加者が関 わることまたは参加者が事前に知っていることを必要と せずに実施される「パスアロング(pass-along)」制御を 含む非電子取引と共に実行不可能な企業モデルを、参加 者は発展させることができる。 本発明によって、コン テンツプロバイダおよびユーザは、以下に適合するよう に取引環境を公式化し得る。 (1) 所望のコンテンツ モデル、コンテンツ制御モデル、およびコンテンツ使用 (2) 全ての範囲の電子メディアおよび配 情報経路、 (3) 広範な価格設定、支払いおよび監査戦 布手段、 (4) 非常にフレキシブルなプライバシーおよび (5) 実用的かつ有効なセキュ /または報告モデル、 リティアーキテクチャ、および (6)ステップ(1) ~ (5) と共に、電子世界に独特のモデルを含む大半の 「現実世界の」電子商取引およびデータセキュリティモ デルを可能にし得る、他の管理手続き。 VDEの取引管 理ケーパビリティは以下を施行し得る。 (1) 電子情 報および/または機器の使用に関する情報に関連するプ ライバシー権、 (2) コンテンツユーザの権利を保護 する、または電子取引歳入から生じる税金徴収を必要と する法律などの社会的政策、 (3)電子情報の所有、 配布および/または電子情報に関連する他の商業権に関 連する、パーティの所有権および/または他の権利。 VDEは、「現実の」商取引を電子形態でサポートし得る 。それは、価値チェーン企業モデルを表す相互関連契約 のネットワークを経時的に形成する、商関係の進歩的な 世界である。これは、一部には、安全に作成され、かつ 独立して提出されたコンテンツおよび/または機器制御 情報のセットの相互作用(それらの間のネゴシエーショ ン)によってコンテンツ制御情報を発展させ得ることに よって達成される。コンテンツおよび/または機器制御 情報の異なるセットは、本発明により可能にされた電子 企業価値チェーンにおいて異なるパーティによって提出 され得る。これらのパーティは、それぞれのVDEインス トレーション(設備)の使用によって制御情報セットを 作成する。独立して安全に配送可能なコンポーネントベ スの制御情報によって、異なるパーティによって供給 される制御情報セット間での有効な相互作用が可能にな る。 VDEによって、VDEにサポートされた電子価値チェ ーンモデルにおけるパーティのサブセット間で、複数の 別々の電子協定を行うことが可能になる。これらの複数 50

の契約は統合されると、VDE価値チェーン「拡張された 」契約を含む。付加的なVDE参加者がVDEコンテンツおよ び/または機器制御情報取扱いに関わるようになると、 VDEによって、そのような構成を成す電子契約、従って 、VDE拡張契約全体が経時的に発展および再適合し得る 。VDE電子契約は、新しい制御情報が既存の参加者によ って提出されても拡張され得る。VDEを用いると、取引 参加者は、自分自身の電子商取引企業活動および関係を 自由に構成および再構成し得る。その結果、VDEを用い ることによって同一のまたは共有されるコンテンツを用 いて異なった非常に様々な企業モデルが可能になるので 、本発明によって、競合する電子商取引市場が発展し得 電子商取引を概してサポートする本発明の能力の 重要な側面は、(通常は、1つ以上の方法、データ、ロ ードモジュールVDEコンポーネントを含むVDEオブジェク トの形態である)制御情報を含む独立して配送されたVD Eコンポーネントオブジェクトを安全に管理する能力で ある。この独立して配送された制御情報は上位の(senio r)他の既存のコンテンツ制御情報と統合され、本発明の ネゴシエーションメカニズムを用いて誘導された制御情 報を安全に形成し得る。この得られた制御情報によって 指定されるすべての要件は、VDE制御されたコンテンツ がアクセスまたは使用され得ないうちに満たされなけれ ばならない。これは、例えば、必要とされる得られた制 御情報によって列挙されるすべてのロードモジュールお よびいずれもの介在データは、利用可能であり、かつ、 それらの要求される機能を安全に行わなければならない ことを意味している。本発明の別の側面と組み合わされ ると、安全に、独立して配送される制御コンポーネント 30 によって、電子商取引参加者が、自分自身の企業要件お よびトレードオフを自由に規定することが可能になる。 その結果、従来の非電子商取引と同様に、本発明によっ て、(VDE参加者による様々な制御要件の進歩的な規定 を介する) 電子商取引が最も効率的で競合する有用な企 業形態に発展し得る。 VDEは、電子商取引および電子 取引管理のサポートを合理化するケーパビリティを提供 する。この合理化は、取引管理に関連する広範な活動の ための制御構造およびユーザインタフェースが再利用可 能であることから生じる。その結果、コンテンツ使用制 御、データセキュリティ、情報監査および電子金融活動 は、再利用可能で、便利で一貫し普及しているツールを 用いてサポートされ得る。さらに、合理的なアプローチ --取引/配布制御規格--によって、VDEのすべての 参加者に対して、非常に様々なタイプの情報、企業市場 モデル、および/または秘密目的をサポートするための 、ハードウェア制御およびセキュリティ、オーサリング 、管理および管理ツールの同一の基本セットが可能にな 汎用電子取引/分散制御システムとしてVDEを用 いることによって、ユーザは、各コンピュータ、ネット ワーク、通信ノード、および/または他の電子機器上で

80

単一の取引管理制御アレンジメントを維持し得る。この ような汎用システムは、異なる目的のために個別に異な るインストレーション(設備)を必要とせずに、多くの 電子取引管理アプリケーションの必要性を満たす。その 結果、VDEのユーザは、各異なるコンテンツおよび/ま たは企業モデルについて異なる制限された目的の取引制 御アプリケーションの混乱、費用および他の不都合を避 けることができる。例えば、コンテンツオーサリングの ため、および商品へ含めるためあるいは他の使用につい て他のコンテンツクリエータからコンテンツをライセン 10 ス取得するために同一のVDE基礎制御構成を用いること が、VDEによってコンテンツクリエータに可能になる。 情報交換所、配布者、コンテンツクリエータ、および他 のVDEユーザはすべて、VDE活動のタイプとは無関係に、 同一の配布ツール、メカニズム、および一貫したユーザ インタフェースを(概してトランスペアレントに)利用 および再利用して完全に一貫して、VDEインストレーシ ョンで動作するアプリケーションと相互動作し、かつ、 互いに相互作用し得る。 電子的に格納され、および/ または配布された情報の制御および監査(および使用の その他の管理)によって、VDEは電子情報が多くの形態 で不許可使用されることを防止する。これは、例えば、 市販されたコンテンツ、電子通貨、電子クレジット、企 業取引 (EDIなど)、機密通信などを含む。VDEはさらに 、課金のためにコンテンツクリエータおよび/または他 のプロバイダによって「予め決定された」コンテンツの 部分をユーザが使用するように制限するのではなく、ユ ーザが規定した部分において商業的に供給された電子コ ンテンツをユーザに利用可能にするために用いられ得る VDEは、例えば、以下を利用し得る: (1)電子 コンテンツおよび/または機器使用の予算作成および/ または監査するための安全な計量手段、 (2) 支払い 手段のための電子クレジットおよび/または通貨メカニ ズムを含む、コンテンツおよび/または機器使用につい ての補償および/または課金率を可能にする、安全でフ レキシブルな手段; (3)制御および使用に関連する 情報を格納する(および有効であると認められた区分化 およびタグ付けスキームを用いる)ための安全な配分さ れたデータベース手段; (4)安全な電子機器制御手 段; (5) (VDEコンテンツコンテナクリエータ、他 のコンテンツプロバイダ、クライアントユーザ、および 安全なVDEコンテンツ使用情報の受け手を含む)すべて のユーザの所在地に位置するノードを含む、分散型の安 全な「仮想ブラックボックス」。この仮想ブラックボッ クスのノードは、通常は、少なくとも一つの安全なハー ドウェア素子(半導体素子あるいはVDE制御プロセスを 安全に実行するための他のハードウェアモジュール)を 有する安全なサブシステムを含んでいる。安全なサブシ ステムは、情報格納、配布、支払い、使用および/また

かの実施の形態において、ハードウェア素子の機能は、 ノードの一部あるいはすべてについて、例えば、電子機 器のホスト処理環境においてソフトウェアによって行わ (6) 暗号化および復号化手段; れ得る: 証、ディジタル署名、および暗号化された伝送を用いる 安全な通信手段。ユーザノードでの安全なサブシステム は、各ノードのおよび/または参加者のアイデンティテ ィを確立および認証し、安全なサブシステム間での通信 のための1つ以上の安全なホストーホスト暗号化鍵を確 立するプロトコルを用いる;および、 (8)各VDEイ ンストレーション毎に、VDEコンテンツオーサリング(関連づけられた制御情報を有するVDEコンテナへのコン テンツの配置)、コンテンツ配布、およびコンテンツ使 用、ならびにコンテンツ使用情報を用いて情報交換所お よびその他の管理活動および分析活動を行うことを可能 にし得る安全な制御手段。 VDEは、大半の非電子的な 従来の情報配送モデル(娯楽、参考資料、カタログショ ッピングなどを含む)を、安全なディジタル配布および 使用管理および支払いコンテクストに適切に移行させる ために用いられ得る。VDE構成によって管理される分散 および金融経路は、以下を含む: ! コンテンツクリ ! 再配布者、 ! クライ エータ、 ! 配布者、 ! クライアントユーザ、 アント管理者、 ! 情報交換所および/またはその他の情報交換所、 ! および/または行政機関。 これらの配布経路および金 融経路はまた、以下を含み得る: ! 広告者、! 市場調査組織、および/または! VDEを用いて安全 に配送されたおよび/または格納された情報のユーザ使 用に関心を持つその他のパーティ。 通常は、VDE構成 における参加者は、同一の安全なVDE基礎を用いる。別 の実施の形態は、異なるVDE基礎を用いるVDE構成をサポ ートする。このような別の実施の形態は、ある相互動作 要件が満たされることを保証するためにプロシジャを用 安全なVDEハードウェア(安全処理ユニット を表すSPUとしても知られる)または、ソフトウェアを 用いてハードウェア(ホスト処理環境(HPE)によって提 供される) VDEに替わるまたは補足するVDEインストレー ションは、本発明の電子契約/権利保護環境を達成する ために、安全な通信、システム統合ソフトウェア、およ び配布ソフトウェア制御情報およびサポート構造と共同 して動作する。これらのVDEコンポーネントは全体とし て、安全な、仮想、配布コンテンツおよび/または機器 制御、監査(および他の管理)、報告および支払い環境 を含む。商業的に許容可能ないくつかの実施の形態にお いて、十分に物理的に安全な非VDE処理環境を通常維持 する情報交換所などのある種のVDE参加者は、VDEハード ウェアエレメントではなくHPEを用い、例えば、VDEエン ドユーザおよびコンテンツプロバイダと相互動作するこ とが可能であり得る。VDEコンポーネントは全体で、電 は監査の経路に沿ってノードに分散されている。いくつ 50 子コンテンツおよび/または機器使用の、分散型の非同

期的な制御のための、構成可能で一貫した安全で「信頼 される」アーキテクチャを含む。VDEは、電子コンテン ツ配送、広範囲な配信、使用報告および使用に関連する 支払い活動のための「全世界的な」環境をサポートする VDEは、一般化された構成可能性を提供する。これ は、一部には、電子商取引およびデータセキュリティを サポートするための一般化された要件を、様々に集まっ て電子商取引アプリケーション、商業電子契約およびデ ータセキュリティ構成のためのコントロールメソッドを 形成し得る広範な構成要素となり得る、「原子」レベル およびそれよりも高レベルのコンポーネント(ロードモ ジュール、データエレメント、およびメソッドなど)に 分解することによって生じる。VDEは、電子商取引モデ ルおよび関係を発展させ得る、安全な独立して配送可能 なVDEコンポーネントと共にVDE基礎エレメントを用いる 、安全な動作環境を提供する。VDEは、後続のコンテン ツプロバイダおよび/またはユーザが電子コンテンツお よび/または電子機器の使用のためおよびその使用結果 として、制御情報の適合化に参加することに対してコン テンツプロバイダが経時的に合意を明示し得る、あるい はそれを許可し得る配布モデルの開放を、特にサポート する。電子商取引およびデータセキュリティ活動を単純 なものから非常に複雑なものまでサポートするために重 要な非常に広範な機能属性は、本発明のケーパビリティ によってサポートされる。その結果、VDEは、大半のタ イプの電子情報および/または機器、すなわち、使用制 御(配分を含む)、セキュリティ、使用監査、報告、他 の管理および支払い構成をサポートする。 好ましい実 施の形態において、VDEは、(少なくとも一部が)暗号 化または安全化されている情報の配送のための「コンテ ナ」を形成するためにオブジェクトソフトウェア技術を 用い、オブジェクト技術を用いる。これらのコンテナは 、電子コンテンツ製品あるいは他の電子情報およびそれ らの関連するパーミッション(制御)情報の一部あるい はすべてを含み得る。これらのコンテナオブジェクトは 、コンテンツプロバイダおよび/またはコンテンツユー ザに関連する経路に沿って配分され得る。これらは、仮 想配布環境 (VDE) 構成のノードの間を安全に移動し得 る。これらのノードは、VDE基礎ソフトウェアを動作さ せ、コントロールメソッドを実行することによって電子 情報使用制御および/または管理モデルを成立させる。 本発明の好ましい実施の形態を使用することによって配 送されるコンテナは、VDE制御命令(情報)を配布する ため、および/または少なくとも一部が安全化されたコ ンテンツをカプセル化し電子的に配布するための両方に 用いられ得る。 本発明を用いるコンテンツプロバイダ には、例えば、ソフトウェアアプリケーションおよびゲ ーム発行者、データベース発行者、ケーブル、テレビお よびラジオ放送者、電子ショッピング販売者、および電 子文書、本、定期刊行物、Eメールおよび/またはその

81

他の形態での情報の配布者が含まれる。電子情報の格納 者および/または配布者として働く法人(corporations) 、行政機関および/または個人の「エンドユーザ」は、 VDEコンテンツプロバイダであってもよい(制限された モデルでは、ユーザはコンテンツを自分自身のみに供給 し、別のパーティによる非許可使用から自分自身の機密 情報を守るためにVDEを用いる)。電子情報は、個人的 な使用または内部組織での使用のための所有権および/ または機密情報、ならびに他のパーティに供給され得る ソフトウェアアプリケーション、文書、娯楽材料、およ び/または参考情報を含み得る。配布は、例えば、 タティック」ファイルおよび/またはデータストリーム の形態での、物理的媒体配送、放送および/または遠隔 通信手段によって行われ得る。VDEはまた、例えば、通 信された情報の一部またはすべての使用に対する制限お よび/または監査が実施される電子会議、インタラクテ ィブゲーム、またはオンライン掲示板などのマルチサイ ト「リアルタイム」インタラクションのために用いられ 得る。 VDEは、商業契約を実施し、かつ、プライバシ 一権の保護を可能にするための重要なメカニズムを提供 する。VDEは、販売された電子コンテンツの使用に関し てある一つのパーティから別のパーティに情報を安全に 配送し得る。そのようなコンテンツ使用情報のための取 扱いのチェーン(経路)におけるいくつかの「段階」に よってパーティが分離される場合でも、そのような情報 は暗号化および/または別の安全な処理を介してVDEに よって保護される。その保護があるために、そのような 情報が正確であることはVDEによって保証され、情報が 配送されるすべてのパーティから情報が信用され得る。 さらに、そのような情報は承認されたパーティまたはそ のエージェントのみが復号化し得るように暗号化されて いるので、この情報は意図され承認されたパーティ以外 によって受け取られ得ないことをすべてのパーティが信 用し得ることがVDEによって保証される。このような情 報は、前の取扱い経路位置において安全なVDE処理を介 して得られ、それによって安全なVDE報告情報を生成し 、次いでこの情報は、意図された受け手のVDE安全サブ システムに安全に通信され得る。VDEはそのような情報 を安全に配送し得るので、電子契約を行うパーティは、 VDEの制御下にある手段以外の手段を介して配送される 商業的使用情報および/または他の情報の正確さを信用 する必要はない。 商業的価値チェーン中のVDE参加者 は、VDEを用いることによって結ばれた直接的な(構成 する)および/または「拡張された」電子契約が信頼性 をもって実施され得ることを「商業的に」信頼し得る(すなわち、商業目的には十分に信頼し得る)。これらの 契約は、電子情報および/または機器使用の予算作成、 計量および/または報告によって実施されるコンテンツ 使用制御情報などの「動的な」取引管理に関連する側面 を有しても、および/またはサービスに対する支払い、

コンテンツまたはシステムの使用から得られる電子情報 を非許可パーティに渡さない、および/または著作権を 守ることに同意するなどの「静的」電子主張を含んでも よい。電子的に報告された取引に関連する情報が本発明 によって信用され得るだけではなく、支払い経路(報告 のための経路と同じでも同じでなくともよい)を介した 支払いトークンの通過によって支払いが自動化され得る 。このような支払いは、VDE制御電子コンテンツおよび /または機器(行政機関、金融クレジットプロバイダ、 およびユーザなど) に基づいて電子アカウント (例えば 10 、ユーザのVDEインストレーション安全サブシステムに よって安全に維持されるアカウント)からのクレジット または電子通貨(トークンなど)の「引き出し」を規定 する制御情報 (好ましい実施の形態においては、1つ以 上のパーミッションレコード内に配置されている)に応 答して、VDEインストレーションによって自動的に生成 されたVDEコンテナ内に含まれ得る。 VDEによって電子 商取引参加者の要求が満たされ、そのような参加者全体 を、非常に大きな商取引をサポートするために十分に安 全であり得る世界規模の信用される商業ネットワーク中 でまとめ得る。VDEのセキュリティおよび計量安全サブ システムコア(core)は、VDEに関連するコンテンツが (a) 割当てられた使用に関連する制御情報(規則および 調停データ)であり、および/または(b)使用される 、すべての物理的位置に存在する。このコアは、「仮想 ブラックボックス」と称される、安全化された情報交換 (例えば、遠隔通信) プロセスおよび分散されたデータ ベース手段によって相互接続された分散型の非常に安全 なVDE関連ハードウェアの例の集まり内で動作するセキ ユリティおよび監査機能(計量を含む)を行い得る。VD Eはさらに、髙度に構成可能な取引オペレーティングシ ステム技術、提携されたデータを伴うロードモジュール の1つ以上の関連ライブラリ、VDE関連管理、データ準 備および分析アプリケーション、ならびにホスト環境及 びアプリケーションへのVDE統合を可能にするように設 計されたシステムソフトウェアを含む。VDEの使用制御 情報は、例えば、プロパティコンテンツおよび/または 機器に関連する、使用承認、使用監査(監査割引も含み 得る)、使用課金、使用支払い、プライバシーの漏洩、 報告およびセキュリティに関連する通信および暗号化技 術を提供する。 VDEは、VDE環境の構成性、移植可能性 およびセキュリティを向上させるためにソフトウェアオ ブジェクト形態の方法を広範囲に用いる。VDEはまた、 保護下のコンテンツを保持するVDEコンテンツコンテナ のためのソフトウェアオブジェクトアーキテクチャを用 いる。またVDEは、自由に利用可能な情報(例えば、コ ンテンツの要旨、表)および制御情報の性能を保証する 安全化されコンテンツ制御情報の両方を保持してもよい 。コンテンツ制御情報は、オブジェクトのコンテンツに 対する権利の保持者によって設定される規格に従って、

および/またはそのようなコンテンツの配布に関連する 権利を有するパーティ(行政機関、金融クレジットプロ バイダ、およびユーザ)に従って、コンテンツ使用を決 定する。 一部には、オブジェクトを保護するために用 いられる暗号化スキームは改変から関連づけられたコン テンツ制御情報(ソフトウェア制御情報および関連する データ)を保護するために効率的にさらに用いられ得る ので、本発明によって用いられるオブジェクト方法によ ってセキュリティが高まる。コンテンツの形態での電子 情報が(例えば、同一のオブジェクトコンテナ内でコン テンツ情報として)コンテンツ制御情報と共に挿入され 、それによって(前記コンテンツについての)「発行さ れた(published)」オブジェクトを生成させ得るので、 このオブジェクト技術によって、様々なコンピュータお よび/または別の機器環境間での移植可能性が髙まる。 その結果、制御情報の様々な部分は、様々なコンピュー タプラットフォームおよびオペレーティングシステムな どの異なる環境に特に適合され得る。様々な部分はすべ て、VDEコンテナに搭載され得る。 VDEの目的は、取引 /配布制御規格をサポートすることである。そのような 規格の発展には、多くの障害、与えられたセキュリティ 要件および関連するハードウェアおよび通信問題、非常 に異なる環境、情報タイプ、情報使用のタイプ、企業お よび/またはデータセキュリティ目的、様々な参加者お よび配送された情報の所有権がある。VDEの重要な特徴 は、一部には、電子商取引およびデータセキュリティ機 能を安全なハードウェアSPUおよび/または対応するソ フトウェアサブシステム内で実行可能な一般化されたケ ーパビリティモジュールに多くの異なる配布および他の 取引変数を分解すること、さらにはVDEインストレーシ ョン基礎上で動作するアプリケーションでのそのような モジュール(例えば、ロードモジュールおよび/または メソッド)の組立、改変および/または置換において大 きいフレキシビリティを可能にすることによって、多く の様々な配布および他の取引変数を含む。この構成性お よび再構成性によって、電子商取引およびデータセキュ リティ参加者が、発展する拡張された電子契約(電子制 御モデル)を反復して適合させるプロセスによってそれ らの優先度および要件を反映させ得る。この適合化は、 1 つのVDE参加者から別の参加者へのコンテンツ制御情 報受け渡しとして、「インプレース (in place)」コン テンツ制御情報によって可能になる範囲で生じ得る。こ のプロセスによって、VDEのユーザは既存の制御情報を 再構成(recast)し、および/または必要に応じて新しい 制御情報を追加すること(もはや必要のないエレメント を除去することを含む)が可能になる。 VDEは、商業 的な電子コンテンツ分散およびデータセキュリティアプ リケーションのための信用のある(十分に安全な)電子 情報配布および使用制御モデルをサポートする。VDEは

50 、コンテンツクリエータ、コンテンツ配布者、クライア

ント管理者、エンドユーザおよび/または情報交換所お よび/または他のコンテンツ使用情報ユーザを含み得る 相互に関連する参加者のネットワークの様々な要件を満 たすように構成され得る。これらのパーティは、電子コ ンテンツ配布、使用制御、使用報告および/または使用 支払いの単純なものから複雑なものまでに関わる参加者 ネットワークを構成し得る。配布されたコンテンツは、 元々供給された情報およびVDE生成情報(コンテンツ使 用情報など)の両方を含み得、コンテンツ制御情報は、 コンテンツおよびコンテンツ制御情報取扱いのチェーン (1つ以上の経路) およびコンテンツの直接の使用の両 方を介して持続し得る。本発明によって提供される構成 性は、企業が関係を作り、競合する価値を提供する戦略 を発展させることを可能にする電子取引をサポートする ために特に重要である。本質的に構成可能でも相互動作 可能でもない電子取引ツールは、基本的な要件および大 半の取引アプリケーションの発展する要求の両方を満た す製品(およびサービス)を最終的に製造し得ない。 VDEの基本的な構成性によって、幅広い範囲の競合する 電子商取引企業モデルが成功し得る。これによって、歳 入源、エンドユーザ製品価値、および動作効率を最大化 するように企業モデルが適合され得る。VDEは、複数の 異なるモデルをサポートするため、新しい歳入機会を利 用するため、およびユーザによって最も望まれる製品構 成を配送するために用いられ得る。本発明が行う以下の 事、すなわち、 ! 広範囲の可能な相補的歳入活動の サポート、 ! 顧客によって最も望まれるコンテンツ 使用特徴のフレキシブルなアレイの提供、および、 効率を上げるための機会の利用、を行わない電子商取 引技術を用いると、しばしばより本質的にコストが高く 、魅力に乏しく、従って、市場での競合性が低い製品に なる。 本発明に本質的な構成性に貢献するキーファク タには、以下が含まれる。 (a) システムセキュリテ ィ全体を維持しながら、ほぼすべての電子機器環境にお ける制御および監査ケーパビリティの併合(merging)を 効率的にサポートする移植可能APIおよびプログラミン グ言語ツールを介する、広範な電子機器の基礎的な制御 環境への統合: (b) モジュラーデータ構造;) 包括的なコンテンツモデル; (d) 基礎アーキテク チャ構成要素の一般的なモジュール性および独立性; (e) モジュラーセキュリティ構造; (f) 可変長お よび制御の複数の分岐チェーン;および (g) 1つ以 上のライブラリ中に維持され得、コントロールメソッド およびモデルに組立てられ得る、実行可能なロードモジ ユールの形態の独立したモジュラー制御構造であり、制 御情報がVDEコンテンツ制御情報取扱いの経路の参加者 のVDEインストレーションを通過すると、そのようなモ デル制御スキームは「発展」し得る。 本発明によって 解決される問題に幅があるために、非常に広範な商業お

よびデータセキュリティモデルのために、秘匿のおよび

/または所有権情報および商業電子取引の不許可使用を 防止し得る単一の取引/配布制御システムを、新たに生 じた (emerging) 「電子ハイウエイ」に備え得る。VDE の電子取引管理メカニズムは、非常に様々な企業および データセキュリティモデルに参加するすべてのパーティ の電子権利および契約を実行し得、各VDE参加者の電子 機器内の単一のVDEインストレーションによって有効に 達成され得る。VDEは、VDEコンテンツおよび/または取 扱いのコンテンツ制御情報経路の様々な「レベル」で幅 広い参加者を伴い得る、非常に様々な企業および/また はデータセキュリティモデルをサポートする。異なるコ ンテンツ制御および/または監査モデルおよび契約は、 同一のVDEインストレーションで利用可能になり得る。 これらのモデルおよび契約は、例えば、一般のVDEイン ストレーションおよび/またはユーザ、ある特定のユー ザ、インストレーション、クラスおよび/またはインス トレーションおよび/またはユーザのの他のグループ分 けに関するコンテンツ、ならびに広く所与のインストレ ーション上にある電子コンテンツ、特定の特性、特性部 分、クラスおよび/またはコンテンツの他のグループ分 けに関するコンテンツを制御し得る。 VDEを用いる配 布は、電子コンテンツおよび制御情報の両方を同一のVD Eコンテナにパッケージし、および/または複数の別々 の遠隔位置からおよび/または複数の別々のVDEコンテ ンツコンテナにおいておよび/または複数の異なる配送 主端を用いて同一のVDE管理特性の異なる部分のエンド ユーザサイトへの送達を伴い得る。コンテンツ制御情報 は、関連づけられたコンテンツから1つ以上のVDE管理 オブジェクト中でのユーザVDEインストレーションへ一 部あるいは全体が別々に配送され得る。上記制御情報の 部分は、1つ以上の供給源から配送され得る。制御情報 は、使用のためにユーザのVDEインストレーション安全 サブシステムから1つ以上の遠隔VDE安全サブシステム および/またはVDE互換性の認定された安全遠隔位置へ のアクセスによって利用可能になり得る。計量、予算作 成、復号化および/指紋刻印などのVDE制御プロセスは 、あるユーザコンテンツ使用活動に関連するように、ユ ーザの遠隔VDEインストレーション安全サブシステムに おいて行われても、同一のユーザVDEインストレーショ ンおよび/またはネットワークサーバおよびユーザイン ストレーション内に配置され得る複数の安全なサブシス テムに分割され得る。例えば、遠隔VDEインストレーシ ョンは、復号化および関連する使用計量情報のいずれか またはすべての保存を行い得、および/またはそのよう なユーザインストレーションにおける電子機器使用は、 上記の安全なサブシステム間で安全な(例えば、暗号化 された) 通信を用いるサーバで行われ得る。上記のサー バ位置は、上記のユーザインストレーションからのコン テンツ使用情報のほばリアルタイムの頻繁な、またはよ り定期的な安全な受け取りのために用いられ得、例えば

ンターネット容器、または電子カタロクショッピングお

、計量された情報は、遠隔ユーザインストレーションで は一時的にのみ維持されている。 VDE管理コンテンツ のための送達手段は、上記情報の一部を送達および放送 するための光ディスク電子データ格納手段および/また は上記の情報の他の部分のための遠隔通信手段などの電 子データ格納手段を含み得る。電子データ格納手段は、 磁気媒体、光媒体、光磁気システムの組み合わせ、フラ ッシュRAMメモリ、バブルメモリおよび/またはホログ ラフィ、周波数および/または極性データ格納技術を用 いた大容量光学格納システムなどの他のメモリ格納手段 を含む。データ格納手段は、それ自体は単一の厚いディ スクとしてまとめて物理的にパッケージされるデータ保 持ディスクの層を通って光を通過させる、概して透明お よび/またはトランスルーセントな材料多層ディスク技 術を用いてもよい。そのようなディスク上のデータ保持 位置は、少なくとも一部が不透明であり得る。 VDEは 、使用制御、監査、報告および/または支払いを含む安 全な取引管理のための汎用基礎をサポートする。この汎 用基礎は「VDE機能」(「VDEF」)と称される。VDEはま た、選択的に集められ、VDEFアプリケーションおよびオ ペレーティングシステム機能として働く様々なVDEFケー パビリティ(コントロールメソッドと称される)を形成 し得る「原子サイズの」アプリケーションエレメント(例えば、ロードモジュール)の収集もサポートする。電 子機器のホスト動作環境がVDEFケーパビリティを含むと きは、「権利オペレーティングシステム」(ROS)と称 される。VDEFロードモジュール、関連するデータおよび メソッドは、本発明の目的については「制御情報」と称 される情報の主要部を形成する。VDEF制御情報は、電子 コンテンツの1つ以上の部分と特に関連づけられても、 VDEインストレーションのオペレーティングシステムケ ーパピリティの通常の構成要素として用いられてもよい VDEF取引制御エレメントは、コンテンツに特定のお よび/またはより一般化された管理(例えば、一般的な オペレーティングシステム) 制御情報を反映および規定 する。特定のケーパビリティを用いるための、例えば、 VDEテンプレートを使用してVDE参加者によって適合化さ れ得る構成性を多少有するアプリケーション(アプリケ ーションモデル)の形態を概してとり得るVDEFケーパビ リティは、例えば、1つ以上のエレメントを反映するた めのケーパビリティパラメータデータと共に、市販され ている商品などの電子コンテンツの使用に関してVDE参 加者間の電子契約を表す。これらの制御ケーパビリティ は、電子コンテンツの使用および/または使用の監査、 およびコンテンツ使用に基づく報告情報、ならびにその 使用に対するいずれもの支払いを管理する。VDEFケーパ ビリティは、制御情報の与えられたセットを受け取るか 、もしくはそのセットに寄与する1つ以上の連続するパ ーティの要件を反映するために「発展」し得る。与えら

れたコンテンツモデル(CD-ROM上での娯楽の配布、イ

よび広告、あるいは上記の組み合わせのいくつかなど) のためのVDEアプリケーションについては、しばしば、 参加者は、利用可能な代替的なコントロールメソッドを 選択し、関連するパラメータデータを与え得る。この場 合、このようなコントロールメソッドの選択および/ま たはデータの提出(submission)は、制御情報の「寄与」 を構成する。あるいは(または、そのうえ)、上記のア プリケーションと安全に相互動作可能で互換性があると 明確に認定されているあるコントロールメソッドは、そ のような寄与の一部として参加者によって独立して提出 され得る。最も一般的な例において、概して認定された ロードモジュール(与えられたVDE構成および/または コンテンツクラスについて認定されている)は、その構 成のノードにおいて動作する多くのあるいはいずれもの VDEアプリケーションと共に用いられ得る。 これらのパ ーティは、許可される範囲で、ロードモジュールおよび メソッドの仕様を独立して安全に付加、削除、および/ または改変すると共に、関連する情報を付加、削除およ 通常、VDEコンテンツコンテナを製作 び改変し得る。 するパーティは、ある電子情報に適用するおよび/また は適用し得るVDEFケーパビリティの一般的な性質を規定 する。VDEコンテンツコンテナは、コンテンツ(例えば 、コンピュータソフトウェアプログラム、映画、電子刊 行物、または参考資料などの市販の電子情報)およびオ ブジェクトのコンテンツの使用に関連するある制御情報 の両方を含むオブジェクトである。製作するパーティは 、VDEコンテナを他のパーティに利用可能にし得る。VDE コンテンツコンテナによって配送され、および/または VDEコンテンツコンテナを用いた使用について利用可能 な制御情報は、(コンテンツ市販のために)電子コンテ ンツのためのVDEF制御ケーパビリティ(およびいずれも の関連するパラメータデータ)を含む。これらのケーパ ビリティは、そのようなコンテンツの使用および/また は使用の結果を管理し、複数のパーティに関連する約定 および条件ならびにそれらのパーティの様々な権利およ び義務を規定し得る1つ以上の「提案される」電子契約 (および/またはパラメータデータの選択および/また は使用のために利用可能な契約機能)を構成し得る。 VDE電子契約は、1つ以上のパーティー-例えば、「上 位の」パーティから制御情報を受けとった「下位の」パ ーティーーによるユーザインタフェース受領によって明 らかにされてもよいし、また、自分自身の契約を個々に 主張する同等のパーティ間のプロセスであってもよい。 契約は、コンテンツに付加されているおよび/または別 のパーティによって提出されているある別の電子約定お よび条件が許容可能か(許容可能な制御情報基準に違反 していないか)を判断するあるVDE参加者制御情報によ って約定および条件が「評価される」、自動化電子プロ セスから生じてもよい。そのような評価プロセスは非常

に単純なプロセス、例えば、約定および条件のテーブル 内での制御約定および条件の一部またはすべての上位制 御約定および条件と、コンテンツ制御情報取扱いの経路 における次の参加者の提出された制御情報との間の互換 性を保証するための比較などであっても、2つ以上のパ ーティによって提出される2つ以上の制御情報のセット 間の交渉プロセスの潜在的な結果を評価および/または 交渉プロセスを実行するより複雑なプロセスであっても よい。VDEはまた、1つ以上の他のパーティの利益およ び/または別の選択肢の選択および/またはあるパラメ ータ情報のためのあるユーザインタフェース問い合わせ に対する回答を表す制御情報に対して許容可能であり得 るある制御情報を許容および/または提案することによ ってユーザインタフェース手段により1つ以上のVDE参 加者が制御情報セット間の「不一致」を決定する、半自 動化プロセスを含む。ここで、応答は、適用可能な上位 の制御情報に許容可能である場合に適合される。 パーティ(最初の規則適用者以外)が、おそらくは交渉 プロセスを介して、「インプレース」コンテンツ制御情 報を受け取り、および/または制御情報に付加し、およ び/または改変すると、そのような電子コンテンツの使 用に関連する2つ以上のパーティ間のVDE契約が(いず れもの改変が上位の制御情報と一致する限り)行われ得 る。ある電子コンテンツに関連する約定および条件の許 容は直接的で明確であっても、(例えば、法的要件、そ のような約定および条件を前もって与えること、および 適切な制御情報の要件に依存した)コンテンツの使用の 結果として暗示的(implicit)であってもよい。 ケーパビリティをある特定の電子情報の制御と直接関連 付けずに複数のパーティによってVDEFケーパビリティが 用いられても、VDE契約が行われてもよい。例えば、VDE インストレーションにおいてある一つ以上のVDEFケーパ ビリティが存在してもよく、VDEコンテンツ使用の安全 な制御、監査、報告および/または支払いのためのその ようなインストレーションによって使用されるために、 コンテンツ配布アプリケーションのための登録プロセス の間に、あるVDE契約が行われてもよい。同様に、ユー ザおよび/またはその機器がVDEインストレーションお よび/またはユーザとしてそのようなプロバイダに登録 するときに、特定のVDE参加者はVDEコンテンツまたは電 子機器プロバイダとVDEユーザ契約を行い得る。そのよ うな場合には、ユーザVDEインストレーションに利用可 能なVDEFに適した制御情報は、電子コンテンツおよび/ またはVDEアプリケーションのすべておよび/またはい くつかのクラスを使用し得るようにするために、例えば 、あるシーケンスにおいていくつかのVDEFメソッドが用 VDEによって、与えら いられることを必要とし得る。 れた取引に必要なある必須条件が安全に満たされる。こ れは、いずれもの必要とされるモジュールの安全な実行 およびいずれもの必要とされる関連づけられたデータが 50 利用可能であることを含む。例えば、(メソッドの形態 などでの) 必要とされるロードモジュールおよびデータ は、許可された供給源からの十分なクレジットが利用可 能であると確認されなければならないことを指定し得る 。これは、そのようなクレジットがコンテンツのユーザ の使用に対する支払いを行うために安全に用いられるよ うにするために、適切な時間でのプロセスとしてある一 つ以上のロードモジュールを実行することをさらに必要 とし得る。あるコンテンツプロバイダは、例えば、与え られたソフトウェアプログラム(プログラムの一部は暗 号化された形態で維持され、実行のためにはVDEインス トレーションが存在することを必要とし得る)の使用者 への配布のために行われるコピー部数を計量することを 必要とし得る。これには、別の使用者に対してコピーが 作られるたびに、プロパティのコピーのための計量法を 実行することを必要とする。この同一のプロバイダはま た、ユーザによってプロパティから認可された異なるプ ロパティの合計数に基づいて料金を請求し、プロパティ の認可の計量履歴がこの情報を維持するために必要にな り得る。 VDEは、組織、共同体および/またはVDE参加 者ユーザインストレーション(ノード)において安全に 制御されるプロセスによって保証される統合性を有する 世界規模の安全な環境を提供する。好ましい実施態様に おいて、VDEインストレーションは、ソフトウェアおよ び不正改変不可能なハードウェア半導体素子の両方を含 み得る。そのような半導体構造は、VDEの制御機能を行 う際に用いられる情報および機能を用いる不正改変ある いはその不許可観測を防止するように設計された特殊目 的回路を、少なくとも一部が備えている。本発明による 、特殊目的安全回路は、安全処理ユニット(SPU)とし て知られている専用半導体構成および/または標準マイ クロプロセッサ、マイクロコントローラ、および/また は本発明の要件を満たし、SPUとして機能する別の処理 論理の少なくとも一つを含む。VDEの安全ハードウェア は、例えば、ファックス/モデムチップまたはチップパ ック、1/0コントローラ、映像表示コントローラ、およ び/または別の利用可能なディジタル処理構成に組み込 まれることが見出され得る。本発明のVDE安全ハードウ ェアケーパビリティの一部は、最終的には、コンピュー タおよび他の様々な電子処理装置のための中央処理装置 (CPU) の標準設計装置になり得ることが予期される。 VDEケーパビリティを1つ以上の標準マイクロプロセッ サ、マイクロコントローラおよび/または他のディジタ ル処理コンポーネント内に設計することにより、本発明 によって考慮される取引管理使用および他のホスト電子 機器機能の両方について同一のハードウェアリソースを 用いることができ、それによって、材料面においてVDE 関連ハードウェアコストを下げ得る。これは、VDE SPU は、「標準」CPUの回路素子を用い(共有)し得ること を意味している。例えば、「標準」プロセッサが保護モ

ードで動作し、VDE関連命令を保護下の活動として実行 し得る場合、そのような実施の形態は様々なアプリケー ションについて十分なハードウェアセキュリティを提供 し、特殊目的プロセッサの出費が抑えられ得る。本発明 の1つの好ましい実施の形態では、あるメモリ (例えば 、RAM、ROM、NVRAM) は、保護モードで(例えば、保護 モードマイクロプロセッサによってサポートされるよう に) VDE関連命令処理の間に維持される。このメモリは 、処理論理(例えば、プロセッサ)として同一パッケー ジ内に配置される。望ましくは、そのようなプロセッサ のパッケージングおよびメモリは、耐不正改変性を高め るセキュリティ技術を用いて設計される。 VDEシステ ム全体のセキュリティの程度は、耐不正改変性およびVD E制御プロセス実行および関連するデータ格納活動の隠 蔽の程度に主に依存する。特殊目的半導体パッケージ技 術の使用は、セキュリティの程度に非常に寄与し得る。 半導体メモリ (例えば、RAM、ROM、NVRAM) における隠 蔽および耐不正改変性は、そのようなメモリをSPUパッ ケージ内で用い、データが外付けメモリ(外付けRAMパ ッケージなど) に送られる前にデータを暗号化し、暗号 化されたデータが実行される前に暗号化されたデータを CPU/RAMパッケージ内で復号化することによって、一部 が達成され得る。このプロセスは、このようなデータが 保護されない媒体、例えば、ランダムアクセスメモリ、 大容量記憶装置などの標準ホスト記憶装置に格納される とき、重要なVDE関連データのために用いられる。この ような場合、VDE SPUは、そのようなデータが外付けメ モリに格納される前に安全なVDE実行から得られるデー タを暗号化する。本発明によるVDEによって提供される 重要な一部の特徴の概要 VDEは、汎用の、十分に安全 な分散型電子取引解決法のための基礎となる様々なケー パビリティを用いる。VDEによって、散在する、競合す る企業提携、契約および発展する全体的な企業モデルを サポートする電子取引市場が可能になる。例えば、VDE は、以下の特徴を有する。 安全な通信、格納および取 引管理技術による、電子情報および/または機器の非許 可および/または補償されない使用の「十分な」防止。 VDEは、単一の安全な「仮想」取引処理および情報格納 環境を形成するモデルワイド (model wide) の分散型の セキュリティ実施をサポートする。VDEによって、分散 型のVDE実施が、情報を安全に格納および通信し、別のV DE実施において幅広い方法で実施プロセスおよび電子情 報の使用の特徴を遠隔に制御することが可能になる。 取引制御、監査、報告および関連する通信および情

! 取引制御、監査、報告および関連する通信および情報格納のための低コストの効率的で有効なセキュリティアーキテクチャをサポートする。VDEは、タグ付けに関連するセキュリティ技術、暗号化鍵のエージング、格納された制御情報(置換および不正改変に対する保護を行うためのそのような情報の差動(differ entially)タグ付けを含む)および配布されたコンテンツ(多くのコン 50

テンツアプリケーションについて、特定のVDEインスト レーションおよび/またはユーザに独特の1つ以上のコ ンテンツ暗号化鍵を用いるため)の両方の区分化、コン テンツを暗号化するためのトリプルDESなどの暗号鍵技 術、通信を保護し、ディジタル署名および認証の利点を 与え、それによってVDE構成のノードを互いに安全に結 合させるRSAなどの公開鍵技術、重要な取引管理実行 可能コードの安全な処理、および少量の非常に安全なハ ードウェア保護記憶スペースと安全化された(通常は暗 **号化およびタグ付けされている)制御および監査情報を** 格納するより大きな「露出された(exposed)」マスメデ ィア格納スペースとの組み合わせを用い得る。VDEは、V DE実施の一部あるいはすべての位置に配布されている特 殊目的ハードウェアを用いている。a)上記ハードウェ アは、コンテンツ準備(そのようなコンテンツをVDEコ ンテンツコンテナ内に配置し、コンテンツ制御情報をそ のコンテンツと関連づけるなど)、コンテンツおよび/ または電子機器使用監査、コンテンツ使用分析、ならび にコンテンツ使用制御の重要な要素を制御し、b)上記 ハードウェアは、処理ロードモジュール制御活動を安全 に取り扱うように設計され、この制御処理活動は必要と されている制御要因のシーケンスを伴い得る。 E電子情報製品(VDE制御されたコンテンツ)の情報サブ セットの動的なユーザ選択をサポートする。これは、そ のような製品あるいはセクションの一部を得るためまた は用いるために情報製品全体または製品セクションを選 択することが必要となるようないくつかの高レベルの個 別の前もって規定されたコンテンツプロバイダ情報イン クリメントを用いなければならない制約と対照をなす。 VDEは、形成するユーザによってそのためだけに選択さ れ、概して任意であるが、ユーザにとって論理的コンテ ンツを「配送可能」にする前もって識別された1つ以上 のインクリメント(例えば、バイト、イメージ、論理に 関連づけられたブロックなどの前もって識別された性質 を有する1つ以上のブロックなど)が収集されたものを 表す様々なインクリメント(「原子的」インクリメント 、および異なるインクリメントタイプの組み合わせを含 む)への計量および使用制御をサポートする。 VDE制御 情報(予算作成、価格決定および計量を含む)は、情報 インクリメントの異なる予期されない可変的ユーザ選択 の集積のそのためだけの選択に、適切なように特定的に 適用され得るように、かつ、価格決定レベルが、少なく とも一部が、混合されたインクリメント選択の重および **/または性質(例えば、ある量のあるテキストの、関連** づけられたイメージが15%割引され得ることを意味し、 「混合」インクリメント選択におけるより多い量のテキ ストは、イメージが20%割引され得ることを意味する) に基づき得るように構成され得る。このようなユーザ選 択の集積情報インクリメントは、情報についてのユーザ の実際の要件を反映し得、単一の、またはいくつかの高

レベルの(例えば、製品、文書、データベース記録)所 定インクリメントに限定されるものよりもフレキシブル である。そのような高レベルインクリメントは、ユーザ によって望まれない量の情報を含み、その結果、サブセ ットが利用可能である場合にユーザが必要とする情報の サブセットよりもよりコストが高くなり得る。要するに 、本発明によって電子情報製品に含まれている情報をユ ーザ仕様に従って供給することが可能になる。ユーザ仕 様に適合することによって、本発明はユーザに最大の価 値を与えることが可能になり、そのことによって最大量 の電子取引活動が生じる。ユーザは、例えば、入手可能 なコンテンツ製品の様々な部分から得られるコンテンツ の集積を規定し得るが、これらの部分は、ユーザによる 使用のために配送可能なものとして、完全に独特の集積 インクリメントである。ユーザは、例えば、参考資料な どの情報製品の様々な部分からの情報のある数のバイト を選択し、それらのバイトを非暗号化形態でディスクに コピーし、バイトの総数に加えてそのバイトを提供した 「商品」の数に対する追加金に基づいて課金され得る。 ユーザは、所望の情報を含むすべての商品からのすべて のコンテンツは必要としていないので、コンテンツプロ バイダは、そのようなユーザ規定情報インクリメントに ついては合理的にはより低い金額を請求され得る。ユー ザが所望とする情報インクリメントを規定するこのプロ セスは、情報製品からの情報の最も関連する部分の位置 に寄与し、ユーザ選択またはそのような部分のユーザへ の自動的な抽出および配送のためのサーチ基準ヒットを 示す情報のユーザに自動的な表示を行う、人工的知能デ ータベースサーチツールを含み得る。VDEは、以下を含 む非常に様々な前もって規定されているインクリメント タイプをさらにサポートする。 !バイト、 ! イ メージ、 !音声または映像のための経時的コンテン ツ、または !文、 !段落、 ! 章 !デー タベース記録、および !論理的に関連づけられた情 報のインクリメントを表すバイトオフセットなどのコン テンツプロバイダデータマッピング労力によって識別さ れ得る他のいずれものインクリメント。 VDEは、与え られたタイプのコンテンツおよび企業モデルについて実 用的であり得る数と同じ数の、前もって規定された同時 のインクリメントタイプをサポートする。! 暗号化デ ータ形態で詳細な情報を維持するため、かつ、非常に安 全な特殊目的VDEインストレーション不揮発性メモリ(利用可能である場合)でセキュリティテストのために概 要情報を維持するための安価な「露出」ホスト大容量記 憶装置を用い、様々な異なるコンテンツセグメントタイ プのユーザの使用を反映する潜在的に非常に詳細な情報 をユーザの位置に安全に格納する。! 配布された電子 情報の経路および/またはコンテンツ使用関連情報のた めの取扱いケーパビリティの信用されたチェーンをサポ ートする。このようなチェーンは、例えば、コンテンツ

94 クリエータから配布者、再配布者、クライアントユーザ に拡張し、次いで、同一のおよび/または異なる使用情 報を、1つ以上の独立した情報交換所などの1つ以上の 監査者に安全に報告し、次いで、コンテンツクリエータ を含むコンテンツプロバイダに戻すための経路を提供し 得る。あるコンテンツ取扱い、関連する制御情報および 報告情報取扱いのために用いられる同一および/または 異なる経路は、電子コンテンツおよび/または機器仕様 のための電子支払い処理(本発明において支払いは管理 コンテンツとして特徴づけられる)のための1つ以上の 経路としても用いられ得る。これらの経路は、コンテン ツ全体および一部および/またはコンテンツ関連制御情 報の搬送に用いられる。コンテンツクリエータおよび他 のプロバイダは、商業的に配布されるプロパティコンテ ンツ、コンテンツ制御情報、支払い管理コンテンツ、お よび/または関連する使用報告情報を配信するために一 部あるいは全体が用いられなければならない経路を指定 し得る。コンテンツプロバイダによって指定される制御 情報は、特定のパーティが運搬された情報を取り扱わな ければならないあるいは取扱い得る(例えば、選択が行 われ得る適当なパーティのグループを含む)ものを指定 し得る。これはまた、どの伝達手段(例えば、遠隔通信 キャリアあるいは媒体タイプ) および伝達ハブが用いら れなければならないあるいは用いられ得るかを指定し得 る。! 髙い効率の動作およびスループットを達成し、 それまでの使用活動に関連する情報および関連するパタ ーンの保持および実行可能なリコールを実用的な方法で 可能にする「ビットマップ計量」を用いるなどのフレキ シブルな監査メカニズムをサポートする。このフレキシ ブルさは、非常に様々な以下の課金およびセキュリティ 制御戦略に適合可能である。 P アップグレード価格 設定(例えば、継続購入)、 P 価格割引(量による 割引を含む)、 P 過去の購入のタイミングに基づく 新たな購入の割引などの課金関連期間変数、および P ある時間間隔にわたって用いられる電子情報の異なる 、論理に関連するユニットの量に基づくセキュリティ予 本発明の好ましい実施の形態の他の要素と共に情 報の使用および/購入を記録するためのビットマップ計 **量(「正規」および「ワイド」ビットマップ計量を含む**)の使用は、(a)レンタル、(b)均一料金ライセン ス認可あるいは購入、(c)履歴使用変数に基づくライ センス認可または購入の割引、および(d)あるアイテ ムが獲得されたかあるいはある期間内に獲得されたかを (これらのアプリケーションについては非常に非効率的 な従来のデータベースメカニズムの使用を必要とせずに) 決定することをユーザに可能にするようにユーザへ報 告を行うこと、についての使用履歴の効率的な維持を一 義的にサポートする。ビットマップ計量法は、コンテン ツおよび/または機器プロバイダおよび/または管理活 動のコントローラが過去のいくつかの時点あるいはある。

期間の間(例えば、商業的電子コンテンツ製品および/ または機器) にある活動が生じたかを決定し得るように 、ユーザおよび/または電子機器によって行われる、特 定の特性、オブジェクトなどとは無関係の電子機器、特 性、オブジェクト、またはそれらの一部、および/また は管理と関連する活動を記録する。次いで、そのような 決定は、コンテンツおよび/または機器プロバイダの価 格決定および/制御戦略の一部、および/または管理活 動のコントローラとして用いられ得る。例えば、コンテ ンツプロバイダは、プロパティの一部がユーザによって アクセスされる回数とは無関係に、プロパティの一部へ のアクセスに対して1度のみ課金することを選択し得る 。! コンテンツプロバイダによってエンドユーザに供 給され得るコンテンツである「ランチ可能な(launchab le) 」 コンテンツをサポートすることであり、エンドユ ーザは、次いで使用のためのコンテンツを登録および/ または初期化するためにコンテンツプロバイダが直接参 加することを必要とせずに、コンテンツを別のエンドユ ーザパーティにコピーするかあるいは受け渡し得る。こ のコンテンツは、「移動オブジェクト(traveling objec t)」の形態で「(従来の配布)チャネル外」で進む。移 動オブジェクトは、少なくともいくつかのパーミッショ ン情報および/または使用のために必要とされるメソッ ド(そのようなメソッドは、必要とされるメソッドが、 目的地VDEインストレーションにおいて利用可能、ある いは目的地VDEインストレーションに対して直接利用可 能である場合は、移動オブジェクトによって運ばれる必 要はない)を安全に運ぶコンテナである。ある移動オブ ジェクトは、所与のVDE構成の一部またはすべてのVDEイ ンストレーションの一部またはすべてにおいて用いられ 得る。なぜなら、商業的なVDE価値チェーン参加者また はデータセキュリティ管理者(例えば、制御員あるいは ネットワーク管理者)が関わることを必要とせずにコン テンツ使用に必要なコンテンツ制御情報を利用可能にし 得るからである。移動オブジェクトの制御情報要件がユ ーザVDEインストレーション安全サブシステム(承認さ れたクレジットプロバイダからの十分な量の金融クレジ ットがあることなど)で利用可能である限り、少なくと もいくつかの移動オブジェクトコンテンツは、遠隔VDE 権限との関係を確立する必要なしに、受け取りパーティ によって用いられ得る(例えば、予算が使い尽くされる か、あるいは時間コンテンツ使用報告間隔が生じるまで)。移動オブジェクトは、「チャネル外で」移動し、ユ ーザが、例えば、コンテンツがソフトウェアプログラム 、映画、またはゲームである移動オブジェクトのコピー を近隣者に与えることを可能にする。近隣者は、適切な クレジット(例えば、VISAあるいはAT&Tなどの情報交換 所からの情報交換所アカウント)が利用可能である場合 、移動オブジェクトを用いることができる。同様に、イ ンターネット上(あるいは類似のネットワーク)の格納 50

場所で一般的に入手可能な電子情報は、ダウンロードさ れ、次いで初期のダウンロード者によってコピーされ、 オブジェクトを付加的なパーティに受け渡し得る他のパ ーティに受け渡され得る移動オブジェクトの形態で提供 され得る。! 個人、インストレーション、クラスなど のグループ、ならびに機能およびクライアント識別(例 えば、クライアント識別ID、クライアント部門ID、クラ イアントネットワークID、クライアントプロジェクトID 、およびクライアント雇用者ID、あるいはいずれもの上 記の適切なサブセット)のレベルの階層を用いた階層識 別による、非常にフレキシブルで拡張可能なユーザ識別 を提供する。! 取引制御および監査のために製作され た実行可能なコード部分を用いる基礎取引オペレーティ ングシステム環境として機能する汎用の安全なコンポー ネントベースのコンテンツ制御および配布システムを提 供する。これらのコード部分は、信用される分散型の取 引管理構成の形成および動作における効率を最適化する ために再利用され得る。VDEは、「原子的」ロードモジ ュールおよび関連づけられたデータの形態のそのような 実行可能なコードの提供をサポートする。多くのそのよ うなロードモジュールは、本質的に構成可能、集積可能 、移植可能、拡張可能であり、単一であるいは組み合わ せられて(関連づけられたデータと共に)、VDE取引動 作環境下でコントロールメソッドとして実行される。VD Eは非常に異なる電子取引およびデータセキュリティア プリケーションの要件を、一部には、VDE取引関連コン トロールメソッドを安全に処理するためにこの汎用取引 管理基礎を用いることによって満たし得る。 コントロー ルメソッドは、主に、一つ以上の上記の実行可能な再利 用可能なロードモジュールコード部分(通常は、実行可 能なオブジェクトコンポーネントの形態である)および 関連付けられたデータの使用によって形成される。コン トロールメソッドのコンポーネント性質によって、本発 明が髙度に構成可能なコンテンツ制御システムとして効 率的に動作することが可能になる。本発明では、コンテ ンツ制御モデルは、もし行われる場合(新しいコンポー ネントアセンブリが許容されるか、もし許容される場合 、認定要件がそのようなコンポーネントアセンブリに対 して存在するか、あるいはいずれかのあるいはある参加 者が選択的な制御情報(パーミッション記録)コントロ ールメソッドからの選択によっていずれかのあるいはあ る制御情報を適合化し得るか)、そのような適合および 更新がVDEアプリケーションによって与えられる制約に 合う程度にVDE参加者の要求を満たすように反復的およ び非同期的に適合化されるか、更新され得る。この反復 的な(または同時の)複数参加者プロセスは、安全な制 御情報コンポーネント(ロードモジュールおよび/また はメソッド、および/または関連するデータなどの実行 可能なコード)の提出および使用の結果として生じる。 これらのコンポーネントは、VDE参加者のVDEインストレ

ーションに影響を与える各制御情報間の安全な通信によ って独立して与えられ得、与えられたアプリケーション とともに用いるための証明を必要とし得、この場合その ような証明は、機器および提示されるコントロールメソ ッド間の安全な相互動作性および/信頼性(例えば、相 互作用から得られるバグ制御)を確実にするVDE構成の ための証明サービスマネージャによって与えられる。VD E電子機器取引動作環境の取引管理制御機能は、安全で はない取引管理オペレーティングシステム機能とインタ ラクトし、それによって取引プロセスおよび電子情報セ 10 キュリティ、使用制御、監査および使用報告に関連する データを適切に導く。VDEは、安全なVDEコンテンツおよ び/または機器制御情報実行およびデータ格納に関連す るリソースを管理するためのケーパビリティを提供する 。! VDE下のアプリケーションおよび/またはシステ ム機能性の形成を促進し、本発明によって形成されたロ ードモジュールおよびメソッドの電子機器環境への統合 を促進する。これを達成するためには、VDEはアプリケ ーションプログラマのインタフェース (API) および/ または組み込み関数をもつ取引オペレーティングシステ ム (ROSなど) プログラミング言語を用いる。これらは 両方とも、ケーパビリティの使用をサポートし、VDE機 能性を商業的およびユーザアプリケーションに効率的か つしっかりと統合するために用いられ得る。! 例えば、ユーザにメッセージを与え、取引の認可などの 特定の行動をユーザが取り得るようにするための「ポッ プアップ」アプリーション、(b)取引毎、時間ユニッ ト毎および/またはセッション毎の価格を制限するため 、前の取引に関する履歴情報にアクセスするため、予算 、消費(例えば、詳細なおよび/または大まかな)およ び使用分析情報を再検討するためのエンドユーザ嗜好仕 様などのユーザ活動に管理環境を提供するスタンドアロ ンVDEアプリケーション、および(c)基礎となる機能 性は商業的なソフトウェアの元の設計に組み込まれるの で、VDEユーザ制御情報およびサービスはそのようなソ フトウェアに継ぎ目なく組み込まれ、ユーザによって直 接アクセスされ得るように、VDE「認識」を商業的また は内部ソフトウェア(アプリケーションプログラム、ゲ ームなど)を、VDE APIおよび/または取引管理(例え ば、ROSベースの)プログラミング言語を使用した結果 として埋め込むVDE認識アプリケーションを通してユー ザインタラクションをサポートする。例えば、VDE認識 ワードプロセッサアプリケーションにおいて、文書をVD Eコンテンツコンテナオブジェクトに「印刷」し、異な る目的のための一連の異なるメニューテンプレートから 選択することによって(例えば、内部組織目的のための 安全なメモテンプレートは、「保持」する能力すなわち 、メモの電子コピーを行う能力を制限し得る)特定の制 御情報を与えることができ得る。! 本発明の構成ケー パビリティのプロセスが特定の産業または企業に関連す 50

るとき、それらのプロセスを容易にするために「テンプ レート」を使用する。テンプレートは、本発明によると アプリケーションあるいはアプリケーションアドオンで ある。テンプレートは、特定のコンテンツタイプに関連 する効率的な仕様および/または基準に対する操作、配 布アプローチ、価格設定メカニズム、コンテンツおよび **/または管理活動とのユーザ相互作用などをサポートす** る。本発明によってサポートされる非常に広範なケーパ ビリティおよび構成を与えると、与えられた企業モデル に特に適した管理可能なサブセットに対する構成の機会 の幅を減少させることによって、複雑なプログラミング および/または構成設計責任に負担を感じている「一般 的な」ユーザが本発明の全構成可能能力を容易に用いる ことが可能になり、また、テンプレートアプリケーショ ンは、独立したモジュールおよびアプリケーション間の コード相互作用の予測不可能な側面およびそのようなモ ジュールにおけるウイルス存在の可能性と関連するセキ ュリティ危険性を含む、独立して開発されたロードモジ ユールの寄与に関連する危険性を低減することによって 、VDE関連プロセスが安全で最適にはバグがないもので あることを確実にし得る。テンプレートを使用すること によって、複数の選択肢、アイコン選択、および/また はメソッドパラメータデータ(識別情報、価格、予算制 限、日付、期間、特定のコンテンツへのアクセス権など) のプロンプトなどの制御情報目的のために適切なおよ び/または必要なデータを供給するメニュー選択による メソッドタイプ(例えば、機能性)の選択を含む適切に しぼられた組の活動に対する一般的なユーザ構成責任が VDEにより低減される。そのユーザ、コンテンツまたは 他の企業モデルに対応する一般的な要件を反映するため に前もって設定された一般的な構成環境(テンプレート) を有する構成活動の制限されたサブセットに一般的な (非プログラミング) ユーザを制限することによって、 関連する相互動作性問題(セキュリティ、オペレーティ ングシステム、および/または証明非互換性から生じる 矛盾など)を含む、コンテンツコンテナ化(初期制御情 報をコンテンツ上に配置することを含む)、配布、クラ イアント管理、電子契約実施、エンドユーザ相互作用お よび情報交換所活動と関連する問題を実質的に大幅に制 限し得る。適切なVDEテンプレートを用いることによっ て、コンテンツVDEコンテナ化、他の制御情報の寄与、 通信、暗号化技術および/または鍵などに関連するユー ザの活動が、分散型のVDE構成のための仕様に応じるこ とがユーザに保証され得る。VDEテンプレートは、発展 するか、発展するときに新しい企業への適合を反映する 新しいおよび/または改変されたテンプレートを可能に する、あるいは既存の企業の発展他の変化を反映するた めに通常は再構成可能であり得る前もって設定された構 成を構成する。例えば、テンプレートの概念は、映画、 音声記録およびライブパフォーマンス、雑誌、電話ベー

スの小売り、カタログ、コンピュータソフトウェア、情 報データベース、マルチメディア、商業通信、広告、市 場観測、情報提供(infomercial)、ゲーム、数により制 御される機械のためのCAD/CAMサービス、などを形成、 改変、市場で販売、配布、消費および/または使用する 組織および個人のための個々の枠組み全体を提供するた めに用いられ得る。これらのテンプレートを取り巻くコ ンテクストは変化あるいは発展するので、本発明によっ て提供されるテンプレートアプリケーションは、幅広い 仕様のためあるいはよりしぼられた活動のためにこれら の変化に適合するように改変され得る。初期VDEコンテ ナ中にコンテンツを配置するパーティは、コンテンツの タイプおよび/またはコンテンツに関連する企業モデル に依存して、様々な異なる構成可能なテンプレートを有 し得る。エンドユーザは、異なる文書タイプ(eメール 、安全な内部文書、データベース記録など)および/ま たは(異なるユーザに制御情報の異なる一般的な組を与 える、例えば、ある前もって設定された基準である文書 を用い得るユーザのリストを選択する)ユーザのサブセ ットに適用され得る異なる構成可能なテンプレートを有 し得る。ある状況下では、テンプレートは固定された制 御情報を有し得、ユーザ選択およびパラメータデータ入 力に対して与えなくてもよいことは明らかである。! 電子情報コンテンツの同一の特定のコピーおよび/また は同一の電子情報コンテンツの複数の異なる制御モデル の異なって規制された異なるコピー(発生)のいずれか の使用および/または監査を規制する複数の異なる制御 モデルをサポートする。課金、監査およびセキュリティ のための異なるモデルは、電子情報コンテンツの同一の 部分に適用され得、そのような異なるセットの制御情報 は、制御のためには、電子情報制御インクリメントの同 一のあるいは異なる細分性を用い得る。これは、様々な 異なる予算および/または、計量の課金ユニット、クレ ジット制限、セキュリティ予算制限およびセキュリティ コンテンツ計量インクリメント、および/または市場観 測および顧客プロファイリングコンテンツ計量インクリ メントのために配送可能な与えられた電子情報のための 計量インクリメントを用いることを含む、電子情報の前 もって規定された様々なインクリメントに適用されるよ うに、予算作成および監査使用のための可変性使用情報 をサポートすることを含む。例えば、科学記事のデータ ベースを有するCD-ROMディスクは、復号化されたバイ ト数、復号化されたバイトを含む記事の数に基づく公式 に従って、一部は課金され得るが、セキュリティ予算は 、インストールされているワイドエリアネットワーク上 のユーザにデータベースの使用を毎月データベースの5 %までに制限し得る。! コンテンツおよびコンテンツ 制御情報の取扱いの十分に安全なチェーンおよびそのよ うなコンテンツの使用の様々な形態を介する信用される コンテンツ使用および報告制御情報を持続して維持する 50 テンツの使用に関連するように)制御、分析、支払いお

ためのメカニズムを提供し、制御の持続性によってその ような使用が継続され得る。制御の持続性は、少なくと も一部が安全化されたコンテンツを有し、元のコンテナ の情報を制御し、および/またはこの目的のために元の コンテナの制御情報によって少なくとも一部が生成され た、抽出されたコンテンツおよび制御情報の少なくとも 一部の両方を含む新しいコンテナを作成することによっ て、VDEコンテナオブジェクトから情報を抽出する能力 を含み、および/またはVDEインストレーション制御情 報規定は、新たに形成されたコンテナ内のコンテンツの 使用を持続および/または制御するべきである。そのよ うな制御情報は、各々が異なる供給源から誘導された(抽出された)コンテンツを含む、複数の埋め込まれたVD Eコンテナを含むオブジェクトなどの他のVDE管理オブジ ェクトにコンテナが「埋め込まれる」場合、コンテナコ ンテンツの使用を管理し続け得る。! ユーザ、他の価 値チェーン参加者(情報交換所および行政機関など)お よび/またはユーザ組織に、電子コンテンツおよび/ま たは機器の使用に関連する嗜好または要件を特定するこ とを可能にする。市販のコンテンツ(ゲーム、情報リソ ース、ソフトウェアプログラムなど)を用いるエンドユ ーザ顧客コンテンツユーザなどのコンテンツユーザは、 上位の制御情報、予算および/または他の制御情報によ って許可された場合、コンテンツのそれ自体の内部使用 の管理を規定し得る。使用は、例えば、ユーザ承認を事 前に表明せずにユーザが支払いを行いたい電子文書の価 格に制限を設定するユーザ、およびユーザが収集される ことを許可したい計量情報の特徴を確立するユーザ(プ ライバシー保護)を含む。これには、VDEインストレー ションの使用から得られる情報およびコンテンツおよび /または機器使用監査のプライバシーを保護するための 、コンテンツユーザのための手段を提供することを含む 。特に、VDEは、参加者の暗黙のあるいは明示的な契約 なしで電子コンテンツの参加者の使用に関連する情報を 他のパーティに与えることを防止し得る。! 少なくと も一部が独立して安全に配送される付加的な制御情報に 従って制御情報を「発展」させ、改変することを可能に するメカニズムを提供すること。この制御情報は、特定 のVDEアプリケーション、アプリケーションのクラス、 および/またはVDE配布構成と共に用いるために許容可 能な(例えば、信頼性のある、および信用された)であ るとして認定された実行可能なコードを含み得る。制御 情報のこの改変(発展)は、制御情報の取扱い経路にお いて一人以上のVDE参加者に循環するコンテンツ制御情 報(ロードモジュールおよびいずれもの関連づけられた データ) 上で生じ得るか、あるいはVDE参加者から受け 取られる制御情報上で生じてもよい。コンテンツ制御情 報の取扱いは、各々が承認されている範囲で、電子コン テンツおよび/または機器(例えば、VDE制御特性コン

よび/または報告使用に関連するパーミッション、監査 、支払いおよび報告制御情報を確立、改変および/また はそれらに寄与し得る。(認定に関して以外は独立して いる独立供給源から)独立して配送された、少なくとも 一部が安全な制御情報は、コンテンツ制御情報がVDEコ ンテンツ制御情報取扱いのシーケンス中である一つのパ ーティから他のパーティに流れるときに、コンテンツ制 御情報を安全に改変するために用いられ得る。この改変 は、例えば、VDE安全サブシステム中で安全に処理され る1つ以上のVDEコンポーネントアセンブリを用いる。 別の実施の形態において、通常はVDE管理オブジェクト の形態である「下位」のパーティから提出された少なく とも一部が安全化された制御情報を受け取った後に、VD Eインストレーション安全サブシステムを使用して、制 御情報は上位のパーティによって改変され得る。VDE経 路に沿って通過する制御情報は、制御情報ハンドラのシ ーケンスを介して持続された制御情報、改変され得る他 の制御情報、および新しい制御情報および/または介在 するデータを表す別の制御情報を含み得る点で、混合さ れた制御セットを表し得る。そのような制御セットは、 配信されたコンテンツについての制御情報の発展を表す 。本実施例において、提案される制御情報が安全に受け 取られ取り扱われる新しい参加者のVDEインストレーシ ョンに少なくともコンテンツ制御セットの一部が安全に 受け渡されるに従って(例えば、暗号化された形態で通 信され、認証およびディジタル署名技術を用いて)、VD Eコンテンツコンテナのためのコンテンツ制御セット全 体は「発展」していく。受け取られた制御情報は、両方 の制御情報セットを伴うネゴシエーションプロセスを介 して適所にある制御情報と(受け取りを行うパーティの 30 VDEインストレーション安全サブシステムの使用によっ て)統合され得る。例えば、コンテンツプロバイダのVD Eインストレーション内での、あるVDEコンテンツコンテ ナのためのコンテンツ制御情報の改変は、金融クレジッ トプロバイダによって提供される要求される制御情報の 組み込みの結果として生じ得る。このクレジットプロバ イダは、この必要とされる制御情報を準備し、そのコン テンツプロバイダに(直接的または間接的に)通信する ためにVDEインストレーションを用い得る。この必要と される制御情報の組み込みによって、エンドユーザが金 融クレジットプロバイダとクレジットアカウントを有し 、そのクレジットアカウントが十分な利用可能なクレジ ットを有している限り、VDE制御コンテンツおよび/ま たは機器のエンドユーザの使用を保証するためにコンテ ンツエンドユーザがクレジットプロバイダのクレジット を使用することが可能になる。同様に、税金の支払いを 必要とする制御情報および/または電子商取引活動から 生じる歳入情報は、コンテンツプロバイダによって安全 に受け取られ得る。この制御情報は、例えば、行政機関 から受け取られ得る。コンテンツプロバイダは、市販の 50

コンテンツおよび/または機器使用に関連するサービス についての制御情報に、そのような制御情報を組み込む 法律によって必要とされ得る。提案される制御情報は、 上位の制御情報によって許容される範囲で、各セット(受け取られたセットおよび提案されたセット)によって 規定される優先度を満たすいずれものネゴシエーション トレードオフによって決定されるように用いられる。VD Eはまた、VDEコンテンツ取扱い参加者のネットワーク内 で異なる参加者(例えば、個人の参加者および/または 10 参加者クラス (タイプ)) に特に適合する異なる制御ス キームも考慮する。! 同一のコンテンツプロパティお よび/またはプロパティの部分のための複数の同時的制 御モデルをサポートする。これによって、例えば、歳入 を増加させ、その結果、ユーザに対するコンテンツコス トを下げ、コンテンツプロバイダに対する価値を上げる 、詳細な市場観測情報の獲得および/または広告のサポ ートなどの電子商取引製品コンテンツ配布に依存する同 時的企業活動が可能になる。そのような制御情報および /または制御モデル全体は、制御情報によって決定ある いは許可されるように、コンテンツ、報告、支払いおよ び/または関連する制御情報取扱いの経路において異な る参加者に対して異なる方法で与えられ得る。VDEは、 異なるパーティ(または例えば、VDEユーザのクラス) が電子情報コンテンツの使用を管理する異なる制御情報 を受け取るように、同一のおよび/または異なるコンテ ンツおよび/または機器使用に関連する活動、および/ またはコンテンツおよび/または機器使用モデルにおけ る異なるパーティへの異なるコンテンツ制御情報の供給 をサポートする。例えば、VDE制御されたコンテンツオ ブジェクトの配布者またはそのようなコンテンツのエン ドユーザとしての使用者のカテゴリーに基づいて制御モ デルが異なる結果、適用される予算作成が異なり得る。 あるいは、例えば、ある一つの配布者は、別の配布者(例えば、光ディスク上に設けられる共通のコンテンツ収 集から)とは異なるプロパティのアレイを配布する権利 を有し得る。個人および/またはエンドユーザのクラス あるいは他のグループ分けは、「一般的な」コンテンツ ユーザとは異なるコストを有し得る(例えば、学生、年 **輩の市民、および/または低所得者のコンテンツユーザ** であり、同一のあるいは異なる割引を受け得る)。! コンテンツおよび/または機器の顧客使用、および/ま たはプロバイダおよび/またはエンドユーザの税金支払 いから、クレジットおよび/または電子通貨のエンドユ ーザおよび/またはプロバイダからの行政機関への移動 によって生じるプロバイダ歳入情報のサポートは、安全 な信用される歳入概要情報および/または詳細なユーザ 取引リスト(詳細さのレベルは、例えば、取引のタイプ またはサイズに依存し得る、すなわち、顧客への銀行利 子支払いまたは大金(例えば、\$10,000を超える)の振 替に関する情報は、法律によって自動的に管理機関に報

20

告され得る)を反映する顧客コンテンツ使用情報を含む コンテンツを有するVDEコンテンツコンテナを、そのよ うな受け取られた制御情報が生じさせた結果として「自 動的に」生じ得る。課税の対象となる事象および/また は通貨および/またはクレジット者通貨振替に関連する そのような概要および/詳細情報は、VDEコンテナ内の 管理機関への報告および/または支払い経路に沿って受 け渡され得る。そのようなコンテナは、他のVDE関連コ ンテンツ使用報告情報のためにも用いられ得る。! 本 発明の好ましい実施の形態によると、VDE制御されたコ ンテンツの制御された多様な配布を受け入れるように、 コンテンツ制御情報取扱いの異なる「ブランチ」を介す るコンテンツ制御情報の流れをサポートする。それによ って、異なるパーティが異なる(おそらくは競合する) 制御戦略を用いて、同一の初期電子コンテンツを用いる ことが可能になる。本例において、コンテンツに対する 制御情報を初めに与えたパーティはある制御仮定を行い 得、これらの仮定は、より特定的なおよび/または広範 囲の制御仮定に発展する。これらの制御仮定は、例えば 「適切な」コンテンツ制御情報との「ネゴシエーショ ン」において用いるための制御情報交換をコンテンツモ デル参加者が提出する際のブランチングシーケンスの間 に発展し得る。この結果、新しいあるいは改変されたコ ンテンツ制御情報が得られ得、および/または適切な別 の方法に対するある1つ以上の既に「適切な」コンテン ツ使用コントロールメソッドの選択、ならびに関連する 制御情報パラメータデータの提出を含み得る。同一の電 子プロパティコンテンツ/および機器の異なるコピーに 適用される制御情報セットのこの発展形態は、取扱いお よび制御経路全体における異なるブランチを通って「下 方に」流れ、これらの異なる経路ブランチを分出すると きに異なって改変されるVDE制御情報から生じる。VDEコ ンテンツ制御情報およびVDE管理コンテンツの両方の流 れのための複数の経路ブランチをサポートする本発明の 能力によって、相違する競合する企業提携、契約、およ び例えば、異なる少なくとも一部が競合する商品を表す コンテンツの異なる収集において組み合わされる同一の コンテンツプロパティを用い得る、発展する企業全体を サポートする電子商取引市場が可能になる。! 抽出さ れた情報が抽出プロセスを介して継続的に安全に維持さ れるように、ユーザのVDEインストレーションで安全な サブシステムを用いて、VDEコンテンツコンテナ内に含 まれるコンテンツの少なくとも一部をユーザが安全に抽 出することを可能にすることによって、新しい安全なオ ブジェクト(コンテンツコンテナ)を作る。そのような 抽出されたコンテンツを含む新しいVDEコンテナが形成 される結果、供給源VDEコンテンツコンテナおよび/ま たは適切であれば遠隔VDEインストレーション安全サブ システムコンテンツ制御情報と一致する、あるいはそれ によって指定される制御情報が得られる。少なくとも一 50

部がペアレント(供給源)オブジェクトの制御情報から 誘導されるセキュリティおよび管理情報などの関連する 制御情報は、通常は、抽出されたVDEコンテンツを含む 新しいVDEコンテンツコンテナオブジェクトに自動的に 挿入される。このプロセスによって、ユーザのVDEイン ストレーション安全サブシステムで(例えば、1つ以上 のパーミッション記録中に暗号化された形態で安全に格 納されるこの挿入された制御情報の少なくとも一部を用 いて) 実行するペアレントオブジェクトの制御枠組みお よび/またはVDEインストレーション制御情報下で一般 的に生じる。別の実施の形態において、抽出されたコン テンツに適用される誘導されたコンテンツ制御情報は、 遠隔サーバ位置などの安全な抽出を行うVDEインストレ ーションから遠隔に格納されたコンテンツ制御情報から 一部あるいは全体が得られ得るか、あるいはそのコンテ ンツ情報を用い得る。大半のVDE管理コンテンツについ てのコンテンツ制御情報を用いた場合と同様に、本発明 の特徴によってコンテンツの制御情報は以下のことが可 能になる。(a)「発展」すること。例えば、コンテン ツのエクストラクタ (extractor) は、コンテンツの適 した制御情報によって可能にされる範囲で、新しい制御 情報の追加、および/またはVDEアプリケーションに従 う方法などの制御パラメータデータの改変を行い得る。 そのような新しい制御情報は、例えば、新しいオブジェ クトの少なくとも一部を誰が用い得るか、および/また はどのように抽出されたコンテンツの少なくとも一部が 用いられ得るか(例えば、いつ少なくとも一部が用いら れ得るか、あるいは一部のどの部分およびどの量が用い ら得るか)を指定し得る。(b)エクストラクタによっ て作られるマテリアルおよび/または新しいコンテナへ の直接的な配置のために1つ以上の他のVDEコンテナオ ブジェクトから抽出されたコンテンツ(例えば、イメー ジ、映像、音声、およびまたはテキスト)などの抽出さ れたコンテンツの少なくとも一部と付加的なコンテンツ を組み合わせることをユーザに可能にすること。(c) コンテンツをVDEコンテンツコンテナ内に安全な形態で 維持しつつ、ユーザがコンテンツの少なくとも一部を安 全に編集することを可能にする。(d)既存のVDEコン テンツコンテナオブジェクトに抽出されたコンテンツを 追加し、関連づけられた制御情報を添付すること。これ らの場合、ユーザによって付加される情報は安全化、例 えば、一部あるいは全体として暗号化され、および適所 にあるオブジェクトコンテンツに前に与えられたものと は異なる使用/およびまたは監査制御情報を与えられ得 る。(e)抽出されたコンテンツの1つ以上の部分に対 するVDE制御を、その部分の様々な形態の使用後に保護 すること。例えば、スクリーンディスプレイ上にコンテ ンツを「一時的に」可能にしながら、あるいは、ソフト ウェアが安全な形態で保持することを可能にしながら、 安全に格納された形態にコンテンツを保持するが、その

プログラムの暗号化された実行部分のいすれもを遷移的 に復号化する(そのプログラムのすべてあるいは一部が 、プログラムを安全化するために暗号化され得る)こと 一般的に、本発明の抽出特徴によって、安全なVDE ケーパビリティを維持しつつ、従って、様々なコンテン ツ使用プロセス後にそのコンテンツ情報においてプロバ イダの権利を保護しつつ、コンテンツコンテナ供給源か ら抽出された保護下の電子コンテンツ情報をユーザが集 合させ、および/または配信し、および/または使用す ることが可能になる。! VDEによって制御されたコン テンツの部分の集合をサポートする。このような部分は 、異なるVDEコンテンツコンテナ制御情報を受ける。様 々なこの部分は、集合を行うユーザとは遠隔の1つ以上 の異なる位置から独立して異なるコンテンツプロバイダ によって提供され得る。本発明の好ましい実施の形態に おいて、このような集合は、例えば、全VDEコンテンツ コンテナ内にVDEコンテンツコンテナオブジェクトとし てそのような部分の一部あるいはすべてを個別に埋め込 むことおよび/またはそのような部分の一部あるいはす べてをVDEコンテンツコンテナに直接埋め込むことによ って、その様々な部分の各々について制御情報(例えば 、ロードモジュールなどの実行可能なコード)の少なく とも一部を保護することを含み得る。後者の場合では、 このコンテンツコンテナのコンテンツ制御情報は、集合 前のこの部分の元の制御情報要件に基づいて様々なその ような部分に異なる制御セットを与え得る。そのような 埋込みVDEコンテンツコンテナの各々は、1つ以上のパ ーミッション記録の形態でそれ自体の制御情報を有し得 る。あるいは、電子コンテンツの様々な集合された部分 と関連づけられる制御情報間のネゴシエーションによっ て、集合されたコンテンツ部分の一部あるいはすべてを 管理する制御情報セットが生成され得る。ネゴシエーシ ョンによって生じるVDEコンテンツ制御情報は均一であ っても(同一ロードモジュールおよび/またはコンポー ネントアセンブリを有するなど)、および/または異な る計量、予算作成、課金および/または支払いモデルな どのVDE制御コンテンツの集合を構成する2つ以上の部 分に異なるそのようなコンテンツ制御情報を与えてもよ い。例えば、コンテンツ使用支払いは、情報交換所を介 してあるいは直接に、異なる部分について異なるコンテ ンツプロバイダに行われ得る。! 電子コンテンツおよ び/または電子機器の使用に関連する情報のフレキシブ ルな計量あるいは他の収集を可能にする。本発明の特徴 は、計量制御メカニズムが以下の同時の広いアレイを含 むことを可能にする。 (a) 電子情報コンテンツ使用に 関連する異なるパラメータ、(b)異なるインクリメン トコニット(バイト、文書、プロバティ、パラグラフ、 イメージなど)および/またはそのような電子コンテン ツの他の編成、および/または(c)クライアント組織

個人ユーザなどの、ユーザの異なるカテゴリーおよび/ またはVDEインストレーションタイプ。本発明の特徴は 、コンテンツセキュリティ、使用分析(例えば、市場観 測)、および/または使用および/またはVDE管理コン テンツへの露出に基づく補償のために用いられ得る。そ のような計量は、コンテンツ使用料、ライセンス取得、 購入、および/または広告に対する支払いを保証するた めのフレキシブルな基礎である。本発明の特徴によって 、電子通貨およびクレジットの使用に関連する情報を反 10 映する監査追跡を安全に維持する能力を含む、フレキシ ブルなそのような通貨およびクレジットのメカニズムを サポートする支払い手段が提供される。VDEは、クライ ンアント組織制御情報の複数の異なる階層をサポートし 、ここで、組織クラインアント管理者は、部署、ユーザ および/またはプロジェクトの使用権を指定する制御情 報を配布する。同様に、部署(部門)ネットワークマネ ージャは、部署ネットワーク、プロジェクトおよび/ま たはユーザなどのための配布者(予算作成、アクセス権 など)として機能し得る。! 安価な消費者(例えば、 テレビセットトップ機器)および専門機械(および手の ひらサイズのPDA)からサーバ、メインフレーム、通信 スイッチなどにわたる電子機器上で使用するための規模 可変 (scalable) で統合可能な標準化された制御手段を 提供する。本発明の規模可変な取引管理/監査技術によ って、電子商取引および/またはデータセキュリティ環 境において機能する装置間でのより効率的で信頼性のあ る相互動作性が得られる。標準化された物理的コンテナ が、世界中への物理的商品の出荷に必要不可欠になり、 これらの物理的コンテナが積み下ろし機器に普遍的に「 30 適合」し、トラックおよび列車の空間を有効に用い、効 率的にオブジェクトの公知のアレイ(例えば、箱)を収 容することが可能になると、VDE電子コンテンツコンテ ナは、本発明によって提供されるように、電子情報コン テンツ(商業的に発行されたプロパティ、電子通貨およ びクレジットおよびコンテンツ監査情報)および関連づ けられたコンテンツ制御情報を効率的に世界中に移動さ せることが可能になる。相互動作性は、効率的な電子商 取引の基礎である。VDE基礎、VDEロードモジュール、お よびVDEコンテナの設計は、VDEノード動作環境を、非常 に広範な電子機器と互換性を有させる重要な特徴である 。例えば、ロードモジュールに基づくコントロールメソ ッドを、非常に小さい読み出し/書込みメモリを有する 環境などの非常に「小型の」および安価な安全なサブシ ステム環境において実行し、同時により髙価な電子機器 において実行し得る能力は、多くの機械にわたって一貫 性をサポートする。その制御構造およびコンテナアーキ テクチャを含むこの一貫したVDE動作環境によって、幅 広い装置タイプおよびホスト動作環境にわたって標準化 されたVDEコンテンツコンテナの使用を可能にする。VDE 、部署、プロジェクト、ネットワーク、および/または 50 ケーパビリティは、電子機器およびホスト動作システム

の基本的なケーパビリティに対する拡張、付加および/ または改変として継き目なく統合され得るので、VDEコ ンテナ、コンテンツ制御情報およびVDE基礎は、多くの 装置タイプと共に作動することが可能であり、これらの 装置タイプは一貫しておよび効率的にVDE制御情報を翻 訳および実施することができる。この統合化を介してユ ーザは、VDEの多くのケーパビリティとのトランスペア レントな相互作用からの利益を得ることができる。ホス ト電子機器上で動作するソフトウェアとのVDE統合化は 、そのような統合がなければ利用不可能であるかあるい は安全性が低い様々なケーパビリティをサポートする。 1 つ以上の装置アプリケーションおよび/または装置動 作環境との統合化を介して、本発明の多くのケーパビリ ティが与えられた電子機器、オペレーティングシステム あるいは機器アプリケーションの本質的なケーパビリテ ィとして提示され得る。例えば、本発明の特徴は、(a) ホストオペレーティングシステムが安全な取引処理お よび電子情報格納を可能にするなどのVDEケーパビリテ ィを所有するように、ホストオペレーティングシステム を一部拡張および/または改変するためのVDEシステム ソフトウェア、(b) VDE動作と関連づけられるツール を一部表す1つ以上のアプリケーションプリグラム、お よび/または(c)アプリケーションプログラムに組み 込まれるコードであって、そのようなコードはVDEケー パビリティを統合するためにリファレンスをVDEシステ ムソフトウェアに組み込み、そのようなアプリケーショ ンをVDE認識にする(例えば、ワードプロセッサ、デー タベース検索アプリケーション、スプレッドシート、マ ルチメディアプレゼンテーションオーサリングツール、 映画編集ソフトウェア、MIDIアプリケーションなどの音 楽編集ソフトウェア、CAD/CAM環境およびNCM ソフトウェアなどに関連づけれたものなどのロボット制 御システム、電子メールシステム、電子会議ソフトウェ ア、および他のデータのオーサリング、生成、取扱い、 および/または上記の組み合わせを含む使用アプリケー ション)。これらの一つ以上の特徴(ファームウェアあ るいはハードウェアにおいても実施され得る)は、マイ クロコントローラ、マイクロプロセッサ、他のCPUまた は他のディジタル処理論理などのVDEノード安全なハー ドウェア処理ケーパビリティと共に用いられ得る。! 通常はネットワークベースの取引処理再調停(reconcil iation) およびしきい値チェック活動を介して、VDE構 成のセキュリティのある侵害が生じたかを評価する監査 再調停および使用パターン評価プロセスを用いる。これ らのプロセスは、例えば、与えられたVDEインストレー ションによって電子プロパティについて例えば、購入お よび/または要求を評価することによってVDE制御され たコンテンツエンドユーザVDE位置に遠隔に行われる。 そのような調停活動のためのアプリケーションは、遠隔 に配達されたVDE制御されたコンテンツの量がそのよう

なコンテンツの使用のために用いられる金融クレジット および/または電子通貨の量に対応するかの評価を含む 。信頼できる組織は、与えられたVDEインストレーショ ンおよび/またはユーザに与えられたコンテンツのコス トに関してコンテンツプロバイダから情報を獲得し、こ のコンテンツのコストをそのインストレーションおよび /またはユーザのクレジットおよび/または電子通貨支 出と比較する。支出量に対する配送されたコンテンツ量 における非一貫性は、状況に応じて、遠隔VDEインスト レーションが少なくともある程度侵犯されたか(例えば 、1つ以上の鍵を暴露することによって安全なサブシス テムおよび/またはVDE制御されたコンテンツの少なく とも一部の暗号を解読するなどの、ある重要なシステム セキュリティ機能)を証明および/または示し得る。コ ンテンツ使用の不規則なパターン(例えば、非常に高い 要求)、または1つ以上のVDEインストレーションおよ び/またはユーザ(例えば、疑わしい使用の集合パター ンを有する、関連するユーザのグループを含む)は、そ のような1つ以上のインストレーションにおけるおよび /またはそのような1人以上のユーザによるセキュリテ ィが、特に、1つ以上のVDEユーザおよび/またはイン ストレーションに与えられる電子クレジットおよび/ま たは通貨の判断と組み合わせられて用いられたときに、 そのようなユーザおよび/またはインストレーションに よって行われる支出と比較すると、それらのクレジット および/または通貨供給者の一部あるいは全体によって 侵犯されたかの判定にも有用であり得る。! システム の統合性を「壊す」ために必要な時間を物質的に増加さ せるセキュリティ技術をサポートする。これは、本発明 のセキュリティ特性のいくつかの面を含むことから生じ る損害を最小化する技術の集まりを用いることを含む。 本発明の信頼できる/安全な、世界規模の分散型の 取引制御および管理システムのコンポーネントを含む、 オーサリング、管理上、報告、支払いおよび課金ツール ユーザアプロケーションの集合を提供すること。これら のコンポーネントは、VDEに関連する、オブジェクト生 成(制御情報をコンテンツ上に配置することを含む)、 安全なオブジェクト配布および管理(配布制御情報、金 融関連および他の使用分析を含む)、クライアント内部 40 VDE活動管理および制御、セキュリティ管理、ユーザイ ンタフェース、支払い支出、および情報交換所関連機能 をサポートする。これらのコンポーネントは、非常に安 全で、均一かつ一貫し標準化された、処理、報告および /または支払いの電子商取引および/またはデータセキ ユリティ経路、コンテンツ制御および管理、および人的 ファクタ(例えば、ユーザインタフェース)をサポート するように設計されている。! 例えば、使用情報管理 を含むVDE構成の組織の使用における補助を行うために 大型組織においてクライアント管理者によって行われる 50 活動などの、金融およびユーザ情報交換所活動、および

クライアント管理者によって提出される情報を制御する ために一連の制御情報に供されるクライアント人員のあ るグループおよび/または個人のためのVDE下で利用可 能な予算および使用権の特徴を指定するなどの、雇用人 個人あるいはグループによるVDE活動の制御を含む、複 数の情報交換所の動作をサポートする。情報交換所では 、1つ以上のVDEインストレーションが、信頼できる分 散データベース環境(同時データベース処理手段を含み 得る)と共に動作し得る。金融情報交換所は、通常、そ の位置で安全に配送されたコンテンツ使用情報およびユ ーザ要求(別のクレジット、電子通貨および/またはよ り高いクレジット制限など)を受け取る。使用情報およ びユーザ要求の報告は、電子通貨、課金、支払いおよび クレジット関連活動、および/またはユーザプロファイ ル分析および/またはより広い市場観測分析をサポート するため、および(統合された)リスト生成あるいは、 少なくとも一部が上記の使用情報から得られる他の情報 のマーケティングのために用いられ得る。この情報は、 VDEインストレーション安全サブシステムに安全な認証 された暗号化通信を介して、コンテンツプロバイダある いは他のパーティに与えられ得る。情報交換所処理手段 は、通常は、情報交換手段と他のVDE経路参加者との間 の安全な通信のために用いられ得る髙速遠隔通信切替手 段を含み得る特殊化された1/0手段に接続される。! 電子通貨およびクレジット使用制御、格納およびVDEイ ンストレーションにおけるおよびVDEインストレーショ ン間の通信を安全にサポートする。VDEはさらに、支払 い経路を介する支払いトークン(電子通貨またはクレジ ットの形態でのような)あるいは他の支払い情報を含む 、電子通貨および/またはクレジット情報の自動化され た通過をサポートし、この経路は、コンテンツ使用情報 報告経路と同じであっても同じでなくてもよい。このよ うな支払いは、VDE制御電子コンテンツおよび/または 機器の使用から生じる所有された量に基づく電子クレジ ットまたは通貨アカウントからのクレジットまたは電子 通貨の「引き出し」を規定する制御情報に応答してVDE インストレーションによって自動的に生成されたVDEコ ンテナ中に配置され得る。そして、支払いクレジットま たは通貨は、VDEコンテナの遠隔通信を介して、情報交 換所、元のプロパティコンテンツまたは機器のためのプ ロバイダ、またはそのようなプロバイダ(情報交換所以 外)のためのエージェントなどの適切なパーティと自動 的に通信し得る。支払い情報は、計量情報などの関連す るコンテンツ使用情報を有するあるいは有さない上記の VDEコンテンツコンテナ中にパッケージされ得る。本発 明の一つの局面によって、通過使用に関するある情報を 、ある、一部のあるいはすべてのVDEパーティ(「条件 付きで」完全に匿名の通貨)に利用不可能であるものと して指定することを可能にし、および/または、通貨お よび/またはクレジット使用関連情報(および/または 50

電子情報使用データ)などのあるコンテンツ情報を、裁 判所の命令(「条件付きで」置名の情報に安全にアクセ スするために必要であり得る裁判所により制御されるVD Eインストレーションの使用を介する承認をそれ自体が 必要とし得る)などのある厳しい条件下のみで利用可能 にするように規制し得る。通貨およびクレジット情報は 、本発明の好ましい実施の形態では、管理上のコンテン ツとして扱われる。! 本発明により保護下のコンテン ツが(表示され、印刷され、通信され、抽出され、およ び/または保存された)VDEオブジェクトから明確な形 態で放出されると、ユーザの身分を表す情報および/ま たはコンテンツを明確な形態に変形させる責任を負うVD Eインストレーションが放出されたコンテンツの中に埋 めこまれるように、コンテンツへの埋込みのための指紋 刻印(透かし模様としても知られる)をサポートする。 指紋刻印は、VDEコンテナから明確な形態で情報を抽出 した人、あるいはVDEオブジェクトのコピーあるいはそ のコンテンツの一部を作成した人を識別する能力の提供 に有用である。ユーザの識別および/または他の識別情 報は不明瞭に、あるいは概して隠匿されてVDEコンテナ コンテンツおよび/または制御情報に埋め込まれ得るの で、潜在的な著作権侵害者が非承認抽出あるいはコピー を行うことを防止し得る。指紋は暗号化されたコンテン ツに埋め込まれ、後に、指紋情報を有する暗号化された コンテンツが復号化されると安全なVDEインストレーシ ョンサブシステム中の非暗号化コンテンツ中に配置され 得るが、指紋は、通常、非暗号化電子コンテンツあるい は制御情報に埋め込まれる。VDEコンテナのコンテンツ などの電子情報は、受け取りを行うパーティに向けたネ ットワーク(インターネットなど)位置を離れるので、 **指紋刻印がされ得る。そのような格納場所情報は、通信** の前には非暗号化形態で維持され、格納場所を離れると きに暗号化され得る。指紋刻印は、好ましくは、コンテ ンツが格納場所を離れるときに、暗号化ステップの前に 生じ得る。暗号化された格納場所コンテンツは、例えば 、安全なVDEサブシステム中で復号化され、指紋情報が 挿入され、次いで、コンテンツは伝送のために再暗号化 され得る。意図された受取人ユーザの識別情報および/ またはVDEインストレーションを、コンテンツが、例え ば、インターネット格納場所から離れるときにコンテン ツに埋め込むことによって、VDEインストレーションあ るいは配送されたコンテンツのセキュリティの侵犯を管 理したいずれものパーティを識別あるいはその識別の補 助をする重要な情報を提供する。承認された明確な形態 のコピーの非承認コピーの作成を含む、VDE制御コンテ ンツの承認された明確な形態のコピーをパーティが作る 場合は、指紋情報は、個人および/またはその個人のVD Eインストレーションを再び指し示す。そのような隠さ れた情報は、潜在的なコンテンツ「侵害」の大半の部分 に他のパーティの電子情報を盗むことを行わせなくすべ

きである、行動を妨げる強力な行為として働く。受け取 りを行うパーティおよび/またはVDEインストレーショ ンを認識する指紋情報は、VDEコンテンツオブジェクト の復号化、複製あるいは受取者への通信の前あるいは間 に、VDEオブジェクトに埋め込まれ得る。消費者あるい は他のユーザへの移動のために電子情報を暗号化する前 に電子情報の指紋刻印は、非暗号化形態で配布されたあ るいは利用可能にされ得るあるコンテンツを受け取った 人を識別するために非常に有用であり得る情報を提供す る。この情報は、VDEインストレーションのセキュリテ ィを「破り」得、非合法的にある電子情報を他人に利用 可能にした人の追跡に有用である、指紋刻印によって、 上記のコンテンツ情報の放出(例えば、抽出)時間およ び/または日などの、付加的な利用可能な情報を提供し 得る。指紋を挿入するための位置は、VDEインストレー ションおよび/またはコンテンツコンテナ制御情報によ って指定され得る。この情報は、1つ以上のある情報フ ィールドあるいは情報タイプなどの、プロパティ内のあ る領域および/または正確な位置が、指紋刻印のために 用いられるべきであることを指定し得る。指紋情報は、 色周波数および/またはある画像画素の輝度を通常は検 出不可能に改変することによって、周波数に関してある 音声信号をわずかに改変することによって、フォント文 字形成を改変することなどによってプロパティに組み込 まれ得る。指紋情報自体は、不正改変された指紋を有効 であると解釈することを特に困難にするように暗号化さ れるべきである。同一プロパティの異なるコピーのため の指紋位置の変化、「偽の」指紋情報、および特定のプ ロパティあるいは他のコンテンツ内の指紋情報の複数の コピーであって、情報配布パターン、周波数および/ま たは輝度加工および暗号化関連技術などの異なる指紋刻 印技術を用いるコピーは、非承認個人が、指紋位置を識 別し、指紋情報を消去および/または改変することをさ らに困難にするための本発明の特徴である。! 予算作 成、承認、クレジットまたは通貨、およびコンテンツを 含む要求、データ、および/またはメソッドを運搬し得 るスマートオブジェクトエージェントを提供する。例え ば、スマートオブジェクトは、遠隔情報リソース位置へ および/またはから移動し、電子情報コンテンツについ ての要求を満たし得る。スマートオブジェクトは、例え ば、遠隔位置に伝達され、それによってユーザを代表し て指定されたデータベース検索を行うか、あるいはユー ザが望む情報についての情報の1つ以上の格納場所を「 知的に」遠隔に検索する。例えば、1つ以上のデータベ -ス検索を行うことによって、1つ以上の遠隔位置で所 望の情報を識別した後は、スマートオブジェクトは、検 索された情報を含む安全な「リターンオブジェクト」の 形態で通信を介してユーザに戻り得る。ユーザは、情報 の遠隔検索、ユーザのVDEインストレーションへの情報 の帰還、および/またはそのような情報の使用に対して 50

課金され得る。後者の場合では、ユーザは、ユーザが実 際に使用するリターンオブジェクトにおける情報につい てのみ課金され得る。スマートオブジェクトは、1つ以 上のサービスおよび/またはリソースの使用を要求する 手段を有し得る。サービスは、他のサービスおよび/ま たは情報リソースなどのリソースの配置、言語またはフ オーマット変換、処理、クレジット(あるいは付加的な クレジット) 承認などを含む。リソースは、参照データ ベース、ネットワーク、髙電力あるいは特殊化演算リソ ース(スマートオブジェクトは、他のコンピュータに情 報を運搬し、それによって情報を効率的に処理し、次い で情報を送り出しVDEインストレーションに戻し得る) 、遠隔オブジェクト格納場所などを含む。スマートオブ ジェクトは、実際使用された情報および/またはリソー スに基づいてユーザに課金を行うための安全な手段を提 供すると同時に、遠隔リソース(例えば、集中データベ ース、スーパーコンピュータなど)を効率的に使用させ 得る。! VDE電子契約エレメントの近代言語印刷契約 エレメント(英語の契約など)への「翻訳」および電子 権利保護/取引管理近代言語契約エレメントの電子VDE 契約エレメントへの翻訳の両方をサポートする。この特 徴は、VDEロードモジュールおよび/またはメソッドお よび/またはコンポーネントアセンブリに対応するテキ スト言語のライブラリの維持を必要とする。VDEメソッ ドがVDE契約について提案および/または用いられるの で、テキスト用語および条件のリストは、好ましい実施 の形態において、格納され、上記のメソッドおよび/ま たはアセンブリに対応する句、文、および/または段落 を提供するVDEユーザアプリケーションによって生成さ れ得る。この特徴は、好ましくは、法律的あるいは記述 的文書の一部あるいはすべてを構成するように選択され たメソッドおよび/またはアセンブリに対応するライブ ラリエレメント間の適切な順序および関係を、分析およ び自動的に決定するおよび/または1人以上のユーザの 決定を補助するための人工知能ケーパビリティを用いる 。1人以上のユーザおよび/または好ましくは法定代理 人(文書が法的な拘束力のある契約である場合)、完成 時に作成された文書資料を再検討し、そのような付加的 なテキスト情報および/または契約の非電子取引エレメ ントを記載し、必要であり得る他のいずれもの改善を行 うために必要であるような編集を用いる。これらの特徴 はさらに、一人以上のユーザが選択肢から選択を行い、 質問に答えを与え、そのようなプロセスからVDE電子契 約を生じさせることを可能にする近代言語ツールの使用 をサポートする。このプロセスはインタラクティブであ り、VDE契約公式化プロセスは、応答から学習し、また 、適切でありその応答に少なくとも一部が基づく場合、 所望のVDE電子契約を「発展」させるさらなる選択肢お よび/または質問を提供する、人工知能エキスパートシ

ステム技術を用い得る。! 単一のVDEインストレーシ

゙ョンにおける複数のVDE安全サブシステムの使用をサポ ートする。様々なセキュリティおよび/または性能の利 点は、分散型のVDE設計を単一のVDEインストレーション 内で用いることによって実現され得る。例えば、ハード ウェアベースのVDE安全サブシステムを電子機器VDEディ スプレイ装置内に設計すること、および表示点にできる だけ近づくようにディスプレイ装置とサブシステムとの 統合化を設計することによって、ビデオシステム外部か ら内部へ移動するに従って復号化されたビデオ情報を「 盗む」ことを物質的により困難にし、それによって、ビ デオ材料に対するセキュリティが増す。理想的には、例 えば、VDE安全ハードウェアモジュールは、ビデオモニ タあるいは他の表示装置のパッケージ内にあるように、 実際の表示モニタと同じ物理的パッケージ内にあり、そ のような装置は、商業的に実用可能な範囲で合理的に不 正改変不可能なものとして設計される。別の実施例にお いて、VDEハードウェアモジュールのI/0周辺装置への埋 め込みは、システムスループット全体の見地からある利 点を有し得る。複数のVDE例が同一のVDEインストレーシ ョン内で用いられる場合、VDE例が同一の大容量記憶装 置上におよび同一のVDE管理データベース内にある制御 情報およびコンテンツおよび/または機器使用情報を格 納するなどのように、これらの例は理想的には実用的な 程度にまでリソースを共有する。! 予算の枯渇および 鍵の経時エージング(time ageing)の使用によって報告 および支払いコンプライアンスを要求する。例えば、VD E商業的構成および関連づけられるコンテンツ制御情報 は、コンテンツプロバイダのコンテンツおよびそのコン テンツのエンドユーザ使用に対する支払いのための情報 交換所クレジットの使用を伴い得る。この構成に関する 制御情報は、(そのコンテンツの)ユーザのVDEインス トレーションおよびその金融情報交換所のVDEインスト レーションに配送され得る。この制御情報は、ある形態 のコンテンツ使用ベース情報、および電子クレジット(そのようなクレジットは、受け取り後にプロバイダによ って「所有」され、電子通貨の利用可能性および妥当性 の代わりに用いられ得る) および/または電子通貨の形 態のコンテンツ使用支払いの両方を、上記の情報交換所 が準備し、コンテンツプロバイダに遠隔通信することを 必要とする。情報および支払いのこの配達は、安全に、 およびいくつかの実施の形態においては自動的に、上記 の制御情報によって指定される方法で提供するために、 信頼できるVDEインストレーション安全サブシステムを 用い得る。本発明の特徴によって、そのような使用情報 および支払いコンテンツの情報交換所の報告が見られ得 るという要件を保証し得る。例えば、VDE電子契約への 1人の参加者がそのような情報報告および/または支払 い義務を見ることができない場合、別の参加者は、法律 侵犯パーティのそのような契約に関連するVDE活動への 参加を停止し得る。例えば、要求される使用情報および

支払いがコンテンツ制御情報によって指定されるように 報告されない場合、「傷ついた (injured)」パーティ は、そのVDEインストレーション安全サブシステムから 安全に通信できないことによって、一連の1つ以上の重 大なプロセスに必要な機密情報の1つ以上の部分を提供 し得ない。例えば、情報交換所からコンテンツプロバイ ダに情報および/または支払いを報告できない(ならび にいずれものセキュリティ欠陥または他の妨害的な不正 行為がある)と、コンテンツプロバイダは情報交換所に 鍵および/または予算リフレッシュ情報を与え得ない。 この情報は、プロバイダのコンテンツの使用についての 情報交換所のクレジットの使用を承認するために必要に なり得、この情報交換所は、情報交換所とエンドユーザ との間のコンテンツ使用報告通信間にエンドユーザと通 信する。別の実施例として、支払いおよび/またはコン テンツプロバイダへの使用情報の報告を行えなかった配 布者は、ユーザにコンテンツプロバイダのコンテンツを 配布するためにパーミッション記録を作成するための予 算および/またはプロバイダのコンテンツのユーザの使 20 用の一つ以上の他の側面を制限するセキュリティ予算は 、一旦消耗されるまたは一次中止になると(例えば、所 定の日付に)、コンテンツプロバイダによってリフレッ シュされないことを見出し得る。これらのおよび他の場 合においては、違反したパーティは「エージアウト(ag ed out)」した経時エージング鍵をリフレッシュしない ことを決定し得る。そのような経時エージング鍵の使用 は、予算および経時エイジング承認をリフレッシュし得 ないので、同様の影響を有する。! 安全なクレジット 、銀行、および/または金銭カードとして用いられ得る カードを含む、携帯電子機器の形態で本発明のスマート カード実施をサポートする。本発明の特徴は、小売りお よび他の制度で取引カードとしての携帯VDEの使用であ る。ここで、そのようなカードは、VDE安全サブシステ ムおよび/またはVDE安全および/または、「信頼でき る」金融情報交換所(例えば、VISA、Mastercard)など の安全な互換性のあるサブシステムを有する秩序端末と 「接続(dock)」し得る。クレジットおよび/または電 子通貨が商人および/または情報交換所に転送され、取 引情報がカードに再び流れる状態で、VDEカードおよび 端末(および/またはオンライン接続)は取引に関連す る情報を安全に交換し得る。このようなカードは、すべ ての種類の取引活動のために用いられ得る。パーソナル コンピュータなどの電子機器上のPCMCIAコネクタなどの ドッキングステーションは、家で消費者のVDEカードを 受け取り得る。そのようなステーション/カードの組み 合わせは、そのような電子機器において永続的にインス トールされるVDEインストレーションと同じ方法で、オ ンライン取引のために用いられ得る。カードは「電子財 布」として用いられ、電子通貨および情報交換所によっ て供給されるクレジットを含む。カードは、ホームバン

「キング活動を含む(すべてではないにせよ)多くの商業 、銀行業務およびオンライン金融取引に関する消費者の 金融活動のための収束点として働き得る。消費者は、オ ンライン接続を介して、給料支払い小切手および/また は投資収入および/またはそのような受け取りに関する 「信頼のおける」VDEコンテンツコンテナに安全化され た詳細情報を受け取り得る。ユーザは、VDE構成を用い て他のパーティにディジタル通貨を送り得、これはその ような通貨を与えることを含む。VDEカードは、金融的 に関連する情報が合併され、かつ非常に容易に検索およ び/または分析されるように、非常に安全かつデータベ ースによって組織化された方法で取引の詳細を保持し得 る。効率的な暗号化、認証、ディジタル署名、および安 全なデータベース構造を含むVDEセキュリティがあるた めに、VDEカード構造内に含まれる記録は、管理のため の有効な取引記録および/または一体の記録保護要件と して許容され得る。本発明のいくつかの実施の形態にお いて、VDEカードは、ドッキングステーションおよび/ または電子機器記憶手段を使用および/または上記の機 器に遠隔なおよび/またはネットワークを介して利用可 能な他のVDE構成手段を共有して、例えば、日付をつけ たおよび/または保管されたバックアップ情報を格納す ることによって、VDEカードの情報格納容量を増加させ る。個人の金融活動の一部あるいはすべてに関連する税 金は、安全に格納され上記のVDEカードに利用可能な「 信頼のおける」情報に基づいて、自動的に演算され得る 。上記の情報は、上記のカード、上記のドッキングステ ーション、上記の関連づけられた電子機器、および/ま たはそれらに動作可能に取り付けられた、および/また は遠隔サーバサイトなどに遠隔に取り付けられた他の装 置に格納され得る。カードのデータ、例えば、取引履歴 は、個人のパーソナルコンピュータあるいは他の電子機 器にバックアップされ得、そのような機器は、それ自体 の統合化されたVDEインストレーションを有し得る。現 在の取引、最近の取引(リダンダンシーのため)、ある いはすべてのまたは他の選択されたカードデータは、ユ ーザ/商人取引などの金融取引および/または情報通信 のための各々のまたは周期的なドッキングの間に、金融 情報交換所のVDE互換格納場所などの遠隔バッアップ格 納場所にバックアップされ得る。取引情報を遠隔情報交 換所および/または銀行に輸送することによって、別の パーティのVDEインストレーション(例えば、金融ある いは汎用電子ネットワーク上のVDEインストレーション)との接続の間に少なくとも現在の取引をバックアップ することは、カード不良または紛失の場合にVDEカード 内部情報の完全な再構築を可能にするために十分なバッ クアップが行われることを保証し得る。! 仕様プロト コルが他のVDE構成および/またはインストレーション から許容不可能に偏差しているVDE構成および/または インストレーションが、セキュリティ(VDE安全化情報

の統合性および/または安全性)、プロセス制御、およ び/またはソフトウェア互換性の問題を導入し得るよう に相互動作することを防止するように、様々なVDEイン ストレーション間の承認された相互動作性を保証する証 明プロセスをサポートする。証明は、VDEインストレー ションの識別および/またはそれらのコンポーネント、 ならびにVDEユーザの有効性を示す。証明データは、VDE サイトに関連する撤退、あるいは他の変更の決定に寄与 する情報となり得る。! イベントベースの (イベント によってトリガされる)メソッド制御メカニズムの使用 による、基本的取引制御プロセスの分離をサポートする 。これらのイベントメソッドは、1つ以上の他のVDEメ ソッド(安全なVDEサブシステムに有効である)をトリ ガし、VDEによって管理された取引に関連する処理を実 行するために用いられる。これらのトリガされたメソッ ドは、独立して(別々に)および安全に処理可能なコン ポーネント課金管理メソッド、予算作成管理メソッド、 計量管理メソッド、および関連する監査管理プロセスを 含む。本発明がこの特徴、すなわち計量、監査、課金お よび予算作成メソッドの独立したトリガ、を有する結果 、本発明は、複数の金融通貨(例えば、ドル、マルク、 円)およびコンテンツに関連する予算、および/または 課金インクリメントならびに非常にフレキシブルなコン テンツ配布モデルを効率的に並行してサポートすること ができる。!(1) コンテンツイベントトリガ、(2) 監査、(3)予算作成(使用権がないことあるいは使用 権に制限がないことの指定を含む)、(4)課金、およ び(5)ユーザアイデンティティ(VDEインストレーシ ョン、クライアントの名前、部署、ネットワーク、およ び/またはユーザなど) に関連する制御構造の完全なモ ジュラー分離をサポートする。これらのVDE制御構造が 独立していることによって、これらの構成の2つ以上の 間の複数の関係を可能にするフレキシブルなシステム、 例えば、金融予算を異なるイベントトリガ構造(その論 理的部分に基づくコンテンツの制御を可能にするために 適切な場所に配置される)と関連づける能力を提供する 。これらの基本VDEケーパビリティ間にそのような分離 がなければ、別々の計量、課金、予算作成および識別、 および/または、例えば、コンテンツ使用と関連づけら れる料金支払い、ホームバンキングを行うこと、広告サ ービスを管理することなどの、計量、課金、予算作成お よびユーザ識別のための同一の、異なる(重畳を含む) 、または全く異なる部分を含む課金活動を効率的に維持 することはより困難になる。これらの基本ケーバビリテ ィのVDEモジュラー分離は、1つまたは異なるコンテン ツ部分(および/または部分ユニット)の間の複数の「 任意の」関係のプログラミング、予算作成、監査および /または課金制御情報をサポートする。 例えば、 VDE下 では、一月に200ドルまたは300ドイツマルクの予算制限 50 があるデータベースの復号化のために適用され、その復

号化されたデータベースが記録される度に(ユーザが選 択した通貨に依存して) 2U.S.ドルまたは3ドイツマル クが請求され得る。そのような使用は計量され、ユーザ プロファイル目的のための付加的な監査が準備され、各 ファイルされ表示されたアイデンティティを記録し得る 。さらに、さらなる計量が、復号化されたデータベース バイト数に関して行われ得る。また、関連するセキュリ ティ予算によって、毎年そのデータベースの全バイトの 5%を越える復号化を防止し得る。また、ユーザは、VD E下で(上位の制御情報によって許可される場合)、異 なる個人およびクライアント組織部署によってデータベ ースフィールドの使用を反映する監査情報を収集し得る 。また、ユーザは、アクセスの異なる権利およびデータ ベースを制限する異なる予算が、これらのクライアント 個人およびグループに適用され得ることを保証する。コ ンテンツプロバイダおよびユーザによるユーザ識別、計 量、予算作成、および課金制御情報のそのような異なる セットの実際の使用は、一部は、そのような独立制御ケ ーパビリティの使用の結果として行われる。その結果、 VDEは、同一の電子プロパティに適用される複数の制御 モデル、異なるまたは完全に異なるコンテンツモデル(例えば、ホームバンキングに対する電子ショッピング) に適用される同一のおよび/または複数の制御モデルの 形成において、髙い構成性をサポートし得る。メソッド 、他の制御情報およびVDEオブジェクト VDE管理プロパ ティ(データベース、文書、個人の商業的製品)の使用 をひとまとめに制御するVDE制御情報(例えば、メソッ ド)は、コンテンツ自体と共に(例えば、コンテンツコ ンテナに入れられて)輸送されるか、および/またはそ のような制御情報の一つ以上の部分が配布者および/ま たは別々に配送可能な「管理上のオブジェクト」中の他 のユーザに輸送される。プロパティのためのメソッドの サブセットは各プロパティと共に一部が配送され、メソ ッドの1つ以上の他のサブセットがユーザに別々に配送 されるか、または使用のために利用可能に(遠隔通信手 段によって遠隔に利用可能になるなどのように)され得 る。要求されるメソッド(プロパティおよび/または機 器使用に必要になるように列挙されたメソッド)は、VD E制御コンテンツ(VDEコンテンツコンテナ内で配布され る知的プロパティなど)が使用される場合に指定される ように利用可能であるべきである。コンテンツを制御す るメソッドは、そのようなオブジェクトのクラスあるい は他のグループわけのような、複数のVDEコンテナオブ ジェクトにあてはまり得る。また、そのようなパーティ についてのあるユーザ、あるいはユーザのクラスおよび **/またはVDEインストレーションおよび/またはインス** トレーションのクラスによって、メソッドが1つ以上の 特定的なオブジェクトあるいはオブジェクトのクラスを 使用することが要求され得る。 本発明によって提供さ れるVDEの特徴は、VDEインストレーションおよび/また 50

はユーザがあるコンテンツの一部および/またはすべて を使用し得るようにするために必要になるように、ある 一つ以上のメソッドが指定され得ることである。例えば、 、エンドユーザに復号化されたコンテンツを電子的にセ ープすることを禁止するメソッドをあるタイプのコンテ ンツの配布者が必要とすることを、「上位の」参加者(例えば、コンテンツクリエータ)によって許可され、VD E取引のためのクレジットのプロバイダは、電子購入の 時間を記録する監査メソッドを必要とし、および/また はユーザは、使用行為の詳細に関する秘密の秘密情報を 運ばないように情報交換所に報告するための使用情報(例えば、課金情報)を要約するメソッドを必要とし得る 本発明によって提供されるVDEのさらなる特徴は、 コンテンツのクリエータ、配布者およびユーザが、コン テナコンテンツ使用および配布機能を制御するために予 め定義されたメソッド(利用可能である場合)のセット から選択することができ、および/またはコンテンツの クリエータ、配布者およびユーザが、少なくとも一部の 使用機能を制御するためのカスタマイズされた新しいメ ソッド(そのような「新しい」メソッドは、VDEインス トレーションおよび/またはVDEアプリケーションのグ ループへの信頼性および相互動作性について証明される 必要があり得る)を提供する権利があり得る。その結果 、VDEは、各プロパティまたはオブジェクト(または、 所望のようにおよび/または適用可能なようにオブジェ クトまたはプロパティの一つ以上の部分)の配布および 他の使用がどのように制御されるかに関して非常に高い 程度の構成性を提供する。コンテンツ制御情報のVDE経 路における各VDE参加者は、そのような制御情報が既に 所定位置にある上位の制御情報と以下に関して対立しな い限り、VDEコンテナ内のコンテンツの一部またはすべ てのためのメソッドを設定し得る。 (1) VDE管理コ ンテンツの一部またはすべて、 (2)ある一つ以上の VDEユーザおよび/またはユーザのグループ、 ある一つ以上のVDEノードおよび/またはノードのグル ープ、および/または (4)ある1つ以上のVDEアプ リケーションおよび/または構成。 例えば、あるコン テンツについてのコンテンツクリエータのVDE制御情報 は、他の提出されたVDE参加者制御情報に対して優位に なる。また、例えば、上位の制御情報が許可する場合、 コンテンツ配布者の制御情報自体がクライアント管理者 の制御情報に対して優位になり得、エンドユーザの制御 情報に対して優位になり得る。そのような電子コンテン ツ制御情報を設定する配布参加者の能力の経路は、ある 制御情報(例えば、価格設定および/または販売日など の方法を介在するデータ) に限定されるか、あるいは、 1つ以上の参加者の提案制御情報が、プロパティの取扱 いのチェーンにおいて参加者によって前もって提出され た、あるいは上記の参加者のVDE安全サブシステムにお いて管理される上位の制御情報によって設定される制御

情報と対立する程度のみに制限され得る。 VDE制御情 報は、一部あるいは全てが、(a)VDEコンテンツ制御 情報経路参加者によって所定位置に直接置かれた制御情 報を表し、および/または(b)電子コンテンツ(また は電子機器)パーミッション記録情報(例えば、金融情 報交換所あるいは行政機関を代表する参加者によって挿 入された制御情報)を直接取り扱わないパーティを代表 するそのような参加者によって所定位置に置かれた制御 情報を含む。そのような制御情報メソッド(および/ま たはロードモジュールおよび/または介在するデータお よび/またはコンポーネントアセンブリ)は、提出され た制御情報の1つ以上の部分の使用が既存の制御情報に 組み込まれるか、および/または既存の制御情報の代わ りになるか(および/またはインプレース制御情報との 相互作用に基づいて別の制御情報の間で選択を行うか) およびどのような制御情報がどのように用いられ得るか を判断する電子自動化された、または半自動化され人間 によって補助される制御情報(制御セット)ネゴシエー ションプロセスによって、インプレースに配置され得る 制御情報は、電子コンテンツ(および/または機器) および/またはそのようなコンテンツ(および/また は機器) のための制御情報の取扱いに直接参加しないパ ーティによって提供され得る。そのような制御情報は、 そのような直接に参加しない1つ以上のパーティのVDE インストレーション安全サブシステムとVDEコンテンツ 制御情報参加者のVDEインストレーション安全サブシス テムの経路との間のVDEインストレーション安全サブシ ステムによって管理された通信(例えば、少なくとも一 部が暗号化された制御情報の配送者の認証を含む)を用 いた安全な形態で提供され得る。この制御情報は、例え ば、金融サービスプロバイダによって供給されるクレジ ットへのアクセス権、行政機関によって制定される規定 または法律の施行、または顧客によって受け取られる使 用情報の生成、取扱いおよび報告方法に関するVDEによ って管理されたコンテンツ使用情報(そのような顧客以 外の1つ以上のパーティによってコンテンツの使用を反 映する)の顧客の要件に関連し得る。そのような制御情 報は、たとえば、電子商取引に関連した法律のような社 会的用件を強要し得る。 VDEコンテンツ制御情報は、 コンテンツの異なる経路および制御情報取扱い参加者に 異なって与えられ得る。さらに、VDE参加者がそのよう な行動をとることを許可された場合、パーミッション記 録権利は、VDE参加者によって付加、変化および/また は取り除かれ得る。VDE参加者の権利は、コンテンツお よび/またはコンテンツ制御情報(例えば、パーミッシ ョン記録)の取扱いのチェーンにおいて特定のパーティ および/またはパーティのカテゴリーおよび/またはパ ーティの他のグループに関連して規定され得る。与えら れた、資格のある単数のあるいは複数のパーティによっ て行われ得る制御情報の改変は、それらのパーティが行

い得る改変の数、およびまたは改変の程度において制限 クリエータ、配布者、監査者、情報交換所 クライアント、管理者およびエンドユーザ(上記の分 類の2つ以上が単一のユーザを記載し得ることを理解し つつ) の電子機器における少なくとも1つの安全なサブ システムは、(意図されたアプリケーションに対して) 以下のための「十分に」安全な環境を提供する。 2. 制御および プロパティおよび制御情報の復号化、 計量に関連する情報の格納、 3. 通信の管理、 VDE管理者の嗜好および要件の施行を含む、電子コンテ ンツおよび/または機器権利保護のための制御情報を構 成するコア制御プログラムを、関連づけられたデータと 共に処理すること。 通常、大半の使用、監査、報告、 支払いおよび配布コントロールメソッド自体は、少なく とも一部が暗号化されたVDEインストレーションの安全 なサブシステムによって実行される。従って、例えば、 安全なサブシステム内で課金および計量記録は安全に生 成および更新され得、暗号化および復号化鍵は安全に利 用される。VDEはまた、VDE構成の参加者位置(ノード) 安全サブシステム間に情報を通過させるとき、安全な(例えば、暗号化および認証された)通信を用いるので、 VDE電子契約の重要はコンポーネントが、意図された商 業目的のために十分なセキュリティをもって(十分に信 賴されて) 信頼性をもって施行され得る。価値チェーン についてのVDE電子契約は、少なくとも一部が、価値チ ェーン参加者の1つ以上のサブセット間での1つ以上の 副契約 (subagreement) からなり得る。これらの副契約 は、VDE参加者の権利の保護を保証する1つ以上の電子 契約「コンプライアンス」エレメント(関連づけられた 30 パラメータデータを含むメソッド)からなる。 成の信頼性の程度は、参加者位置安全サブシステムでハ ードウェアSPUが用いられるかどうか、SPUハードウェア セキュリティアーキテクチャの有効性、SPUがソフトウ ェアにおいてエミュレートされるときのソフトウェアセ キュリティ技術、およびコンテンツ、制御情報、通信お よびVDEノード(VDEインストレーション)安全サブシス テムへのアクセスを安全に行うために用いられる暗号化 アルゴリスムおよび鍵に主に依存する。物理的機能およ びユーザ識別認証セキュリティ手順は、そのようなセキ ュリティ手順がユーザノードでハードウェアSPUを用い るVDE構成との信頼できる相互動作性に十分なセキュリ ティを提供し得る、確立された金融情報交換所などのあ るノードにおいてハードウェアSPUの代わりに用いられ 新しいまたは改変された制御情報を収容するた めの、VDE構成の各位置でのプロパティ管理ファイルの 更新は、VDE安全サブシステム中で、保護下のサブシス テムによって実行されるプログラムを更新する安全な管 理ファイルの制御下で行われる。すべての安全な通信の 少なくとも一部は暗号化され、安全なサブシステム内の 処理が外部の観察および妨害から隠匿されるので、コン デンツ制御情報が施行され得ることが本発明によって保証される。その結果、クリエータおよび/または配布者および/またはクライアント管理者および/または各プロパティについての安全な制御情報の他の寄与者(例えば、報告し得る監査情報の種類を限定するエンドユーザ、および/または配布されたコンテンツの使用についての支払いのためのそのクレジットの使用についてある基準を確立する金融情報交換所)は、それらの寄与され許容された制御情報が(与えられたVDEセキュリティ実施設計のセキュリティ制限内で)施行されることを確信し得る。この制御情報は、例えば、以下を決定し得る。

得る。この制御情報は、例えば、以下を決定し得る。 (1) どのようにおよび/または誰に電子コンテンツが 提供されるか、例えば、どのように電子プロパティが配 布され得るか、 (2) 1つ以上のオブジェクトおよび **/またはプロパティ、またはオブジェクトまたはプロパ** ティの一部がどのように、直接使用、例えば、復号化、 表示、印刷などされ得るか、 **(3) そのようなコンテ** ンツおよび/コンテンツの一部の使用に対する支払いが 、どのように取扱いされ得るか、あるいはされなければ ならないか、および、 (4) プロパティの少なくとも 一部に関連する使用情報について監査情報がどのように 収集、報告および/または使用されるか。 複数のパー ティによって提出されたコンテンツ制御情報間の対立の 解消を含む寄与された制御情報の上位性は、通常、以下 (1) 様々なパーティによって によって確立される。 インプレースに制御情報が置かれるシーケンス(インプ レース制御情報は、次に提出された制御情報に対して通 (2) VDEコンテンツおよび/また 常優位である)、 は機器制御情報の特定詳細。例えば、インプレース制御 情報は、1つ以上のパーティまたはパーティのクラスか らの制御の1つ以上の次の部分のいずれが、1つ以上の さらに異なるパーティおよびパーティのクラスによって 提出される制御情報に対して優位になるかを規定し得る (3) どの制御情報が、VDE管理コンテンツの与え られた部分および/またはVDEインストレーションにつ いての結果として得られる制御情報セットを構成するか を確立する、複数のパーティからの制御情報セット間の ネゴシエーション。電子契約および権利保護 VDEの重 要な特徴は、VDEが、本発明の使用によって実行される。 電子契約のためのセキュリティおよび権利保護の管理お よび適切さを保証するために用いられることである。そ のような契約には、以下の一つ以上が関わり得る。 1) 電子情報のクリエータ、出版社、および他の配布者 (2) 金融サービス(例えば、クレジット)プロバ (3) コンテンツ指定統計的情報およびユーザ 指定記述情報などのコンテンツ使用から生じる情報の(サービスプロバイダ以外の) ユーザ。そのようなユーザ は、市場分析、直接の指示された市場売買のための市場 リストコンパイラ、および政府機関、 (4) コンテン ツのエンドユーザ、 (5) それらのサービスおよび/ または装置の使用に基づいて補償を受け取る遠隔通信会 社およびハードウェア製造者(半導体および電子機器お よび/または他のコンピュータシステム製造者)などの 下部構造サービスおよび装置プロバイダ、および) 電子情報によって記述されるあるパーティ、を含み得 VDEは、商業的に安全な「拡張」価値チェーン電 子契約をサポートする。VDEは、この拡張された契約を 含むパーティ間の様々な基礎を成す契約をサポートする ように構成され得る。これらの契約は、以下を含む重要 な電子商取引に考慮されるものを規定し得る。 セキュリテイ、 (2)電子配布を含むコンテンツ使用 (3) プライバシー(例えば、医学的、クレジ 制御、 ット、税金、個人的および/または他の形態の秘密情報 によって記述されるパーティに関する情報に関する)、

122

(4) 金融プロセスの管理、 (5) 電子コンテンツ コンテンツおよび/または機器制御情報、電子コンテ ンツおよび/または機器使用情報および支払いおよび/ またはクレジットのための取扱い経路。 価値チェーンの2つ以上のパーティの電子商取引関係を 規定し得るが、そのような契約は、ときどき、他のVDE 価値チェーン参加者を直接強制し、あるいは直接巻き込 み得ない。例えば、コンテンツクリエータと配布者との 間の電子契約は、クリエータのコンテンツに対する(VD Eコンテナオブジェクト中に配布されたプロパティに対 してなどの) 配布者への価格、およびこの配布者が与え られた期間にエンドユーザに配布し得るこのオブジェク トのコピーの数の両方を規定し得る。第2の契約におい て、コンテンツ使用のための配布者請求の受容およびク リエータの著作権を保持することに同意するなどの配布 された商品を用いるためのある要件にエンドユーザが同 意する第3者契約に、価値チェーンエンドユーザが関連 し得る。第3の契約は、配布者と、エンドユーザが、エ ンドユーザにクレジットを拡張する情報交換所と直接別 の(第4の)契約を有する場合は、製品についての支払 いのための情報交換所のクレジットを使用することを配 布者に可能にする金融情報交換所との間に存在し得る。 第5の発展する契約は、コンテンツ制御情報が取扱いの そのチェーンに沿って通過するに従って、すべての価値 チェーン参加者間で進展し得る。この発展する契約は、 例えば、各パーティによって受け取られる情報の性質お よびコンテンツ使用情報および関連する手順の取扱い経 路を含む、コンテンツ使用情報に対するすべてのパーテ ィの権利を確立し得る。本実施例における第6の契約は 、すべてのパーティを契約に関係させ得、セキュリティ 技術および信頼性の程度など(例えば、システムの商業 的統合には、各VDEインストレーション安全サブシステ ムが、それらのVDEノードがある相互動作要件を満たす ことを電子的に保証することを必要とする)のある一般 的な仮定を確定する。上記の例において、これらの6つ の契約は、この商業価値チェーン例についての拡張され

た契約の契約を含む。 VDE契約は、既にインプレース である制御情報と相互作用する新たに提案されたコンテ ンツ制御情報間の、非常に単純なものから精巧な「ネゴ シエーション」までを介して現在のおよび/または新し い参加者によって、および/または複数のパーティによ って提出された、同時に提案されたコンテンツ制御情報 間のネゴシエーションによって改変され得る発展する(「生きている」)電子契約構成をサポートする。与えら れたモデルは、既存の上位の規則に従って経時的に非同 期的に漸次改変され得る。そのような改変は、全てに、 特定のコンテンツ、および/またはクラスおよび/また は特定のユーザおよび/またはユーザノードに、および /またはこれらのクラスに適用され得る。 コンテンツの 与えられた部分は、そのコンテンツ制御情報の発展に依 存して(および/または、異なる適用可能なVDEインス トレーションコンテンツ制御情報に依存して)異なる時 間あるいは異なる取扱いに供され得る。制御情報の発展 は、オブジェクトを含む1つ以上の制御情報に沿う通過 の間に生じ得る。すなわち、制御情報は、改変が許容さ れる限り、制御情報取扱いのチェーンに沿って1つ以上 の点で改変され得る。その結果、VDEによって管理され るコンテンツは、コンテンツ取扱いのチェーンにおける 異なる「位置」およびそのようなコンテンツの取扱いの 異なるチェーンにおける同様の位置の両方において与え られる異なる制御情報を有し得る。また、制御情報のそ のような異なるアプリケーションは、あるパーティある いはパーティのグループが、別のパーティあるいはパー ティのグループとは異なるコンテンツに供されることを 指定するコンテンツ制御情報から得られ得る。例えば、 コンテンツの与えられた部分についてのコンテンツ制御 情報は上位情報として、従って、変更不可能な情報とし て規定され、コンテンツクリエータによってインプレー スに置かれ、これらのコンテンツの与えられた部分の国 内配布者は、コピーがboni fideエンドユーザに供給さ れる限り、3ヶ月毎に100000部のコピーを作成すること が許可され得るが、そのようなコンテンツの単一のコピ - のみを遠隔小売業者に受け渡し、制御情報は、そのよ うな小売業者がエンドユーザへの小売りのためにコピー を毎月1000部を越えずに作成することを制限することを 規定し得る。さらに、そのようなコンテンツのエンドユ ーザは、同一のコンテンツ制御情報によってそのような コンテンツの3部のコピーを作成するように制限され、 3部のコピーの各々は、エンドユーザが用いる3つの異 なるコンピュータ(1つは仕事場のデスクトップコンピ ユータ、1つは家でのデスクトップコンピュータ、もう 一つは携帯用コンピュータ)用である。 本発明の好ま しい実施の形態によってサポートされる電子契約は、非 常に単純なものから非常に精巧なものまで幅があり得る 。これらの契約は、電子情報セキュリティ、使用管理、 および通信を提供する非常に様々な情報管理モデル、お

124 よび以下をサポートし得る。 (a) 情報、例えば、 商業リテラルな(literary)プロパティの安全な電子配布 安全な電子情報使用モニタおよび報告、 (b) 電子情報および/または機器使用および他の電 子クレジットおよび/または通貨使用および管理ケーパ ビリティの両方に関連する安全な金融取引ケーパビリテ ユーザが放出することを望まない使用情 (d) (e) 報のプライバシー保護、および、 キシブルに収容する「活動的」電子情報コンテンツ分散 (2) =(1) ある幅の参加者、 モデル、 ンテンツの取扱い、コンテンツおよび/または機器制御 情報、コンテンツおよび/または機器使用関連情報の報 告、および/または支払いのための1つ以上の経路(チ (3) 電子ネゴシエーションケーパビ ェーン)、 リティの使用を含むコンテンツ制御情報に組み込まれる 約定および条件の発展のサポート、 コンテンツ集合体を形成するための複数の部分のコンテ ンツの組み合わせのサポート、および、 数の並行モデル。安全な処理ユニット 本発明によって 提供されるVDEの重要な部分は、各ユーザのコンピュー タ、他の電子機器あるいはネットワークに代表的に存在 しなければならない、本明細書においてSPUと称される コア安全取引制御構成である。SPUは、復号化鍵の生成 情報の暗号化および復号化、電子機器(すなわち、VD Eインストレーション間および/または単一のVDEインス トレーション内の複数のVDEインスタンスの間)の鍵お よび他の情報の安全な通信の管理、安全なおよび/非安 全な不揮発性メモリ中の監査追跡、報告および予算作成 情報の安全な累算および管理、制御情報管理命令の安全 なデータベースの維持、およびある他の制御および管理 上の機能を行うための安全な環境の提供のための信頼で きる環境を提供する。 あるVDE活動を行うための信頼 できる環境が要求される場合、VDEノード中のハードウ ェアSPU(ソフトウェアエミュレーションではない)が 必要となる。そのような信頼できる環境は、電子機器内 で用いられるための、および/または電子機器に動作可 能に接続される、ある制御ソフトウェア、半導体あるい は半導体チップセットなどの1つ以上の不正改変不可能 なハードウェアモジュール(例えば、不正改変不可能な ハードウェア電子機器周辺装置)によって作り出され得 る。本発明によって、ハードウェアSPUの信頼性は、そ のハードウェアエレメントの一部あるいはすべてを不正 改変不可能なパッケージング内に封入することによって 、および/または他の不正改変不可能な技術(例えば、 マイクロフュージョン(microfusing)および/または薄 配線検出技術)を用いることによって高くされ得る。実 施される本発明の信頼できる環境は、一部には、不正改 変半導体設計の使用によって、マイクロプロセッサなど のVDEプロセスを安全に実行する制御論理を含む。

ノードのハードウェアSPUはVDE安全サブシステムのコア

コンポーネントであり、マイクロコントローラ、マクロ コンピュータ、または他のCPU構成などの電子機器の主 要な制御論理の一部あるいはすべてを用い得る。あるい は、このような制御は、電子機器の非VDE機能の一部あ るいはすべての制御などの非VDE目的に用いられ得る。 ハードウェアSPUモードにおける動作時には、一次制御 論理は、重要なVDEプロセスを保護および隠匿するよう に十分に安全でなければならない。例えば、ハードウェ アSPUは、VDE関連活動を行うと同時に、従って、VDEプ ロセスの一部がある程度のセキュリティをもって実行す ることを可能にすると同時に、保護モードで動作するホ スト電子機器マイクロコンピュータを用い得る。この別 の実施の形態は、一次制御論理の一部ではない1つ以上 の不正改変不可能な半導体の組み合わせを用いて信頼で きる環境が作り出される好ましい実施の形態とは対照的 である。いずれの実施の形態でも、ある制御情報(ソフ トウェアおよびパラメータデータ)は、SPU内で安全に 保持されなければならず、さらに制御情報は外部に安全 に(例えば、暗号化されタグ付けされた形態で)格納さ れ、必要なときは上記のハードウェアSPU内にロードさ れる。多くの場合において、特にマイクロコンピュータ と共に用いるとき、上記の一次制御論理を用いるのでは なく、上記VDEプロセスを実行するために特殊目的安全 ハードウェアを用いる好ましい実施の形態のアプローチ は、より安全で効率的であり得る。信頼できるSPUハー ドウェアプロセスに要求されるセキュリティおよび不正 改変不可能性のレベルは、特定の市場または市場ニッチ の商業的要件に依存し、広範なばらつきがあり得る。

図面の簡単な説明 本発明 によって提供されるこれらのおよび他の特徴および利点 は、図面に関連して現時点で好ましい実施例の実施の形 態の以下の詳細な説明を参照することによって、よりよ くおよびより完全に理解され得る。 図1は、本発明の 好ましい実施例/実施の形態に従って提供される「仮想 図1 Aは、図1に示される 配布環境」の一例を示す。 「情報ユーティリティ」の一例をより詳細に示す図であ 図2は、処理および制御のチェーンの一例を示す 図2Aは、図2の処理および制御のチェーンにおい て一人の参加者から別の参加者へ規則および制御情報が どのように持続し得るかの一例を示す。 図3は、提供 され得る異なる制御情報の一例を示す。 図4は、いく つかの異なるタイプの規則および/または制御情報の例 図5Aおよび図5Bは、「オブジェクト」の例を 示す。 図6は、安全な処理ユニット(「SPU」)の一 図7は、電子機器の一例を示す。 、図7に示されている電子機器の一例のより詳細なブロ ック図である。 図9は、図6および図8に示されてい る安全な処理ユニット(「SPU」)の一例の詳細な図で 図10は、仮想配布環境によって提供される「 権利オペレーティングシステム」(「ROS」)アーキテ

126 図11A~図11Cは、アプリ クチャの一例を示す。 ケーションと権利オペレーティングシステムとの間の機 能上の関係の例を示す図である。 図11D~図11J は、「コンポーネント」および「コンポーネントアセン ブリ」の例を示す。 図12は、図10に示される権利 オペレーティングシステムの一例のより詳細な図である 図12Aは、どのように「オブジェクト」が作成さ れるかの一例を示す。 図13は、図12に示される「 プロテクト下の処理環境」のためのソフトウェアアーキ テクチャの一例の詳細なブロック図である。 ~図14Cは、図13に示されるプロテクト下の処理環 境によって提供されるSPUメモリマップの例である。 図15は、図13のチャネルサービスマネジャおよびロー ドモジュール実行マネージャがチャネルをどのようにサ ポートし得るかの一例を示す。 図15Aは、図15に示さ れるチャネルヘッダおよびチャネル詳細レコードの一例 図15Bは、チャネルを形成するために図13 のプロテクト下の処理環境によって行われ得るプログラ ム制御ステップの一例のフローチャートである。 6は、安全なデータベース構造の一例のブロック図であ 図17は、論理オブジェクト構造の一例の図であ る。 図18は、静止オブジェクト構造の一例を示す。 図19は、移動オブジェクト構造の一例を示す。 20は、コンテンツオブジェクト構造の一例を示す。 図 図21は、管理的オブジェクト構造の一例を示す。 22は、メソッドコア構造の一例を示す。 図23は、 ロードモジュール構造の一例を示す。 図24は、ユー ザデータエレメント (UDE) および/またはメソッド データエレメント(MDE)構造の一例を示す。 A~図25Cは、「マップ計量」の例を示す。 は、パーミッションレコード (PERC) 構造の一例を 示す。 図26Aおよび図26Bは共に、パーミッショ ンレコード構造のより詳細な例を示す。 図27は、発 送 (shipping) テーブル構造の一例を示す。 、受信テーブル構造の一例を示す。 図29は、管理的 イベントログ構造の一例を示す。 図30は、図16の 安全なデータベース中に示されるオブジェクト登録テー ブル、サブジェクトテーブル、およびユーザ権利テーブ ル間の相互関係および使用の例を示す。 図31は、図 16に示されるオブジェクト登録テーブルのより詳細な 図32は、図16に示されるサブジェクト 例である。 テーブルのより詳細な例である。 図33は、図16に 示されるユーザ権利テーブルのより詳細な例である。 図34は、サイト記録テーブルおよびグループ記録テー ブルが図16に示される安全なデータベースの部分をど のようにトラッキングし得るかの指定例を示す。 4 Aは、図34のサイトレコードテーブル構造の一例で 図34Bは、図34のグループレコードテーブ ル構造の一例である。 図35は、安全データベースを

更新するためのプロセスの一例を示す。 図36は、新

しいエレメントがどのように図16の安全なデータベー スに挿入され得るかの一例を示す。 図37は、安全な データベースのエレメントがどのようにアクセスされ得 るかの一例を示す。 図38は、安全なデータベースエ レメントをどのように保護するかのフローチャート例で 図39は、安全なデータベースをどのようにバ ックアップするかのフローチャート例である。 図40 は、バックアップからどのように安全データベースを回 復するかのフローチャート例である。 図41A~図4 1 Dは、「相互的メソッド」を用いてどのように「処理 および制御チェーン」が使用可能にされ得るかを示すー 図42A~図42Dは、「相互的」BU 組の例である。 DGETメソッドの一例を示す。 図43A~図43Dは、 「相互的」REGISTERメソッドの一例を示す。 ~図44Cは、「相互的」AUDITメソッドの一例を示す 図45~図48は、コンテンツまたは他の情報の放 出を制御するために共に用いられる幾つかのメソッドの 例を示す。 図49、図49A~図49Fは、OPENメソ ッドの一例を示す。 図50、図50A~図50Fは、R 図51、図51A~図5 EADメソッドの一例を示す。 1Fは、WRITEメソッドの一例を示す。 図52は、CLOS Eメソッドの一例を示す。 図53Aおよび図53Bは 、EVENTメソッドの一例を示す。 図53Cは、BILLING メソッドの一例を示す。 図54は、ACCESSメソッドの 一例を示す。 図55A~図55Bは、DECRYPTおよびENCRYPT メソッドの例を示す。 図56は、CONTENTメソッドの 一例を示す。 図57Aおよび図57Bは、EXTRACTお よびEMBEDメソッドの例を示す。 図58Aは、OBSCURE 図58B、58Cは、FINGER メソッドの一例を示す。 PRINTメソッドの例を示す。 図59は、DESTROYメソッ ドの一例を示す。 図60は、PANICメソッドの一例を 示す。 図61は、METERメソッドの一例を示す。 62は、鍵「旋回 (convolution)」プロセスの一例を 図63は、「真の」鍵を決定するための鍵旋回 プロセスを用いてどのように異なる鍵が生成され得るか の一例を示す。 図64および図65は、保護下の処理 環境鍵がどのように初期化されるかの一例を示す。 66および図67は、静止オブジェクトおよび移動オブ ジェクト内にそれぞれ含まれる情報を復号化するための プロセスの例を示す。 図68は、保護下の処理環境が どのように初期化され得るかの一例を示す。 、ファームウェアが保護下の処理環境にどのようにダウ ンロードされ得るかの一例を示す。 図70は、ネット ワークあるいは他の通信手段と共に接続された複数のVD E電子機器の例を示す。 図71は、携帯VDE電子機器の 例を示す。 図72A~図72Dは、ユーザ通知および 例外 (exception) インタフェースによって生成され得 る「ポップアップ」ディスプレイの例を示す。 図73 は、「スマートオブジェクト」の一例を示す。 図74 は、「スマートオブジェクト」を用いるプロセスの一例

127

図75A~図75Dは、電子ネゴシエーション を示す。 のために用いられるデータ構造の例を示す。 ~75Fは、電子契約に関連する構造の例を示す。 76A~図76Bは、電子ネゴシエーションプロセスの 図77は、取扱いおよび制御のチェーンの 例を示す。 図78は、VDE「格納場所(repository 別の例を示す。 図79~図83は、VDE管理コンテ)」の一例を示す。 ンツおよび制御情報を発展および変形させるための処理 および制御のチェーンを図示する例を示す。 図84は 、VDE参加者のいくつかのカテゴリーに関する処理およ び制御のチェーンの別の例を示す。 図85は、組織内 の配布および処理のチェーンの別の例を示す。 および図86Aは、処理および制御のチェーンの別の例 図87は、仮想シリコンコンテナモデルの例 を示す。 より詳細な説明 を示す。

図1~図7および以下の検討は、本発明によって提供 される特徴のいくつかの局面の概要を示す。本発明によ る実施の形態のより技術的な「詳細な説明」が、この概 要の後に示される。概要 図1は、本発明に従って提供 され得る「仮想配布環境」(「VDE」) 100を示す。図1 において、情報ユーティリティ200は、例えば、電話あ るいはケーブルTVラインなどの通信手段202に接続す る。電話あるいはケーブルTVライン202は、電子情報 を場所から場所へ運搬する「電子ハイウエイ」の一部で あり得る。ライン202は、情報ユーティリティ200を、例 えば、消費者208、オフィス210、ビデオ製作スタジオ20 4および出版社214などの他の人々に接続する。情報ユー ティリティ200に接続される人々は仮想配布環境100内で 生じる取引に参加し得るので、各々が「VDE参加者」と 考えられ得るほぼすべての種類の取引が 称され得る。 、仮想配布環境100によってサポートされ得る。仮想配 布環境100によってサポートされ得る取引の多くの例の いくつかには、以下が含まれる: C ホームバンキング および電子支払い; C 電子法的契約; C 電子印刷物 、映像、音声、イメージおよびコンピュータプログラム などの「コンテンツ」の配布;およびC 医学記録およ び金融情報などの秘密情報の安全な通信。 仮想配布環 境100は、権利を保護し、信頼性があり予測可能な配布 を保証し、かつ、コンテンツクリエータおよび配布者に 対する適切な補償を保証するために必要なものとして用 いられる多くの物理的な「物」を要求しないので、「仮 想」である。例えば、過去には、情報はコピーが困難で あったレコードあるいはディスク上で配布された。過去 には、秘密あるいは秘密コンテンツは、特使によって配 送される封をされた封筒あるいはロックされたブリーフ ケースに入れられて配布された。適切な補償を保証する ために、消費者は販売人に現金を渡した後にしか商品お よびサービスを受け取れなかった。情報ユーティリティ 200は、電子記録媒体などの物理的な「物」を移動させ ることによって情報を配送し得るが、仮想配布環境100

は完全に電子的な「処理および制御のチェーン」を促進 させる。VDEフレキシビリティによる取引のサポート 情報ユーティリテイ200は、多くの異なる種類の情報取 引をフレキシブルにサポートする。異なるVDE参加者は 、取引の異なる部分を規定し、および/またはそれに参 加し得る。情報ユーティリティ200は、取引に関する情 報の配送を補助してもよいし、あるいは取引参加者の一 つであってもよい。 例えば、図1の右上角のビデオ製 作スタジオ204は、ビデオ/テレビプログラムを製作し 得る。ビデオ製作スタジオ204は、これらのプログラム をライン202を通って送ってもよく、衛星リンク205およ びCD ROM配送サービス216などの他の経路を用いてもよ い。ビデオ製作スタジオ204は、プログラムを消費者206 、208および210に直接送り得る。あるいは、ビデオ製作 スタジオは、例えば、情報ユーティリティ200にプログ ラムを送り、プログラムをそこに格納し、その後にプロ グラムを消費者に送り得る。すなわち、ビデオ製作スタ ジオあるいは情報ユーティリティ200が、プログラムを 使用する権利を消費者に与える適切な「規則および制御 」(制御情報)を有するようにこれらの消費者をアレン ジすると仮定すると、消費者206、208、210の各々は、 ビデオ製作スタジオ204によって製作されたプログラム を受け取り、使用することができる。 消費者がビデオ プログラムのコピーを有していても、消費者がプログラ ムの使用を承認する「規則および制御」を有さない限り 、プログラムを見たりコピーしたすることはできない。 消費者は、「規則および制御」によって許可されるよう にしかプログラムを使用し得ない。 例えば、ビデオ製 作スタジオ204は、できるだけ多くの視聴者が見ること を希望して30分の試用ビデオを放送し得る。ビデオ製作 スタジオ204は、放送毎に2.00ドルを受け取ることを望 む。ビデオ製作スタジオ204は、情報ユーティリティを 介して、すべての消費者206、208、210に対して試用ビ デオを「保護された」形態で利用可能にし得る。ビデオ 製作スタジオ204はまた、ビデオに「規則および制御」 も与え得る。これらの「規則および制御」は、例えば、 以下を指定し得る: (1)独立した金融プロバイダ21 2 (MastercardまたはVISAなど) のクレジットアカウン トに基づいて少なくとも2.00ドルの十分な(good)クレ ジットを有する消費者は誰でもビデオを見てもよい、 (2) 仮想配布環境100は、消費者がビデオを見る毎に 「計量し」、時折ビデオ製作スタジオ204に使用を報告 する、および (3) 金融プロバイダ212は、ビデオを 見る各消費者のクレジットアカウントから支払い(2.00 ドル)を電子的に徴収し、これらの支払いをビデオ製作 スタジオ204に振替し得る。 情報ユーティリティ200に よって、小さいビデオ製作スタジオでも消費者にビデオ を売り、その労力に対する補償を受け取ることが可能に なる。さらに、ビデオ製作スタジオへの適切な支払いを 行えば、価値を付加し、および/または再パッケージ者

または再配布者となり得る他のビデオ製作会社に、ビデ 図1は出版社214も示して オが利用可能になり得る。 いる。出版社214は、著者206のための配布者となり得る 。出版社214は、「コンテンツ」(コンピュータソフト ウェア、電子新聞、出版社214によって製作されたビデ オ、音声あるいは他のいずれものデータ)を使用する権 利を、オフィス210などの消費者に配布し得る。使用権 は、出版社216によって配布される「規則および制御」 によって規定され得る。出版社216は、これらの「規則 および制御」をコンテンツと共に配布するが、これは必 要なことではない。コンテンツは適切な「規則および制 御」を有する消費者によってのみ使用され得るので、コ ンテンツおよびそれに関連する「規則および制御」は、 異なる時間に異なる方法で異なるVDE参加者によって配 布され得る。規則および制御が適用されるコンテンツと は別に、「規則および制御」を安全に配布し施行するVD Eの能力は、大きな利点を提供する。 出版社214によっ て配布される権利を用いることによって、オフィス210 が、例えば、コンテンツのコピーを製作し、それを従業 員に配布することが可能になる。オフィス210は、「処 理および制御のチェーン」を従業員まで拡張することに よって再配布者となり得る。オフィス210は「規則およ び制御」(出版社214から受け取る「規則および制御」 と一致する)を付加あるいは改変して、オフィス内部制 御情報およびメカニズムを提供し得る。例えば、オフィ ス210は、オフィス内の各個人ユーザおよび/またはグ ループのための最大使用予算を設定してもよく、指定さ れた従業員および/またはグループにある情報へのアク セスを許可してもよい。 図1は、消費者206に「CD RO M」ディスクなどの電子記憶媒体を消費者206に配送する 情報配送サービス216も示している。電子記憶媒体自体 はライン202を通って情報ユーティリティ200によって電 子的に配送されないが、仮想配布環境100の一部のまま である。電子記憶媒体は、コンテンツ、「規則および制 御」あるいは他の情報を配布するために用いられ得る。 情報ユーティリティ200の内にあるものの例 図1にお ける「情報ユーティリティ」200は、配布者、金融情報 交換所、および管理者として働き得る参加者の集合であ り得る。図1Aは、情報ユーティリティ200の一例の内 部にあり得るものの例を示している。情報ユーティリテ ィ参加者200a~200gは、各々が独立した組織/企業であ り得る。各参加者200a~200gは、それぞれいくつ存在し てもよい。本実施例においては、電子「スイッチ」200a は、情報ユーティリティ200の内部構成要素を互いにお よび外部の参加者と接続する。また、電子スイッチは、 外部参加者を互いに接続してもよい。 情報ユーティリ ティ200は、参加者および/またはレポート受け取り者2 00eからの要求に基づいて取引(例えば、電子資金の振 替のため)を処理する「取引プロセッサ」200bを含んて いてもよい。また、報告された使用情報を分析する「使

」200dは、例えば、使用に基づいてレポートを作成して もよいし、外部参加者および/または情報ユーティリテ ィ200内の参加者にこれらのレポートを提供してもよい 。「レポート受け取り者」200eは、コンテンツユーザか らの使用レポートなどのレポートを受け取り得る。「パ ーミッションエージェント」200fは、例えば、消費者の クレジット価値のプロフィールに基づいて、使用あるい は配布パーミッションを与える「規則および制御」を配 布し得る。管理者200hは、仮想配布環境100の適切な動 作を維持する情報を提供し得る。コンテンツおよびメッ セージ記憶装置200gは、情報ユーティリティ200内ある いは外部の参加者によって使用される情報を格納し得る 「処理および制御のチェーン」を用いた「コンテンツ 」の配布の例 上記で説明したように、仮想配布環境10 0は、ほぼすべての種類の取引を管理するために用いら れ得る。管理のために仮想配布環境100が用いられ得る 重要な取引のタイプの一つには、「コンテンツ」あるい は他の重要な情報の配布あるいは通信がある。図2は、 図1の仮想配布環境100がコンテンツを配布するための 「処理および制御のチェーン」を提供するためにどのよ うに用いられ得るかの「モデル」をより抽象的に示して いる。図2の各ブロックは、図1に示されている1つ以 上のVDE参加者に対応し得る。 図2の例において、VDE コンテンツクリエータ102は、コンテンツを作成する。 コンテンツクリエータ102はまた、コンテンツを配布す るための「規則および制御」を指定し得る。これらの配 布に関連する「規則および制御」は、コンテンツを使用 するための権利を配布するパーミッションを有する人物 およびコンテンツ使用を許可された人数を指定し得る。 矢印104は、コンテンツに関連付けられた「規則およ び制御」を電子ハイウエイ108を通って(あるいは米国 郵便などの配送サービスによって送られる光ディスクな どの他の経路によって) VDE権利配布者106 (「配布者」) に送るコンテンツクリエータ102を示している。コン テンツは、「規則および制御」を送るために用いられた ものと同一のあるいは異なる経路を通って配布され得る 。配布者106は、コンテンツの使用に関連する自分自身 の「規則および制御」を作る。使用に関連する「規則お よび制御」は、例えば、コンテンツを用いてユーザがで きることおよびできないこと、ならびにコンテンツを使 用するためにかかる費用を指定し得る。これらの使用に 関連する「規則および制御」は、コンテンツクリエータ 102によって指定される「規則および制御」と一致しな 矢印110は、コンテンツの「規則お ければならない。 よび制御」を消費者などのコンテンツユーザ112に送る ことによってコンテンツを使用する権利を配布する配布 者106を示している。コンテンツユーザ112は、使用に関 連する「規則および制御」に従ってコンテンツを用いる この図2の例において、コンテンツ使用に関する情 50

報は、矢印114によって示されるように、金融情報交換 所116に報告される。この「報告」に基づいて、金融情 報交換所116は請求書を作り、その請求書を「レポート および支払い」ネットワーク118を通ってコンテンツユ ーザ112に送り得る。矢印120は、内容使用に対する支払 いを金融情報交換所116に行うコンテンツユーザ112を示 している。受け取るレポートおよび支払いに基づいて、 金融情報交換所116は配布者にレポートおよび/または 支払いを与え得る。配布者106は、矢印122が示すように 、コンテンツクリエータ102ヘレポートおよび/または 支払いを与え得る。金融情報交換所116は、クリエータ1 02にレポートおよび支払いを直接与え得る。報告および /または支払いは、異なるように行われ得る。例えば、 情報交換所116は、直接あるいはエージェントを介して 、VDEコンテンツクリエータ102および権利配布者106の 各々にレポートおよび/または支払いを与え、ならびに コンテンツユーザ112にレポートを与え得る。 配布者1 06およびコンテンツクリエータ102は、同一人物でも、 異なる人物でもよい。例えば、音楽活動を行うグループ は、自分自身の音楽レコーディングを行い配布すること によって、コンテンツクリエータ102および配布者106の 両方となり得る。別の例として、出版社は、著者である コンテンツクリエータ102によって作成された作品を使 用する権利を配布する配布者106となり得る。コンテン ツクリエータ102は、コンテンツ配布の金融目的を効率 的に管理するために配布者106を用い得る。 される「金融情報交換所」116は、「VDE管理者」でもあ り得る。VDE管理者の役割を行う金融情報交換所116は、 「管理」情報をVDE参加者に送る。この管理上の情報に よって、仮想配布環境100の適切な動作が維持され得る 。「VDE管理者」および金融情報交換所の役割は、異な る人あるいは会社によって行われ得る。また、これらは 各々1つを越える数であり得る。さらに「規則および制 御」について 仮想配布環境100は、「規則および制御 」(制御情報)によって許可されるときを除いて、保護 下の情報の使用を防止する。例えば、図2に示される「 規則および制御」はあるコンテンツを使用する「パーミ ッション」をコンテンツユーザ112の特定の個人あるい はクラスに与え得る。これらの規則および制御は、どの 種類のコンテンツ使用が許可され、どの種類が許可され ないかを指定し得る。これらの規則および制御は、コン テンツ使用に対する支払い方法、およびそれにかかる費 用を指定し得る。別の例として、「規則および制御」は 、再び配布者106および/またはコンテンツクリエータ1 02にコンテンツ使用情報を報告することを必要とし得る 「処理および制御のチェーン」の各VDE参加者は、 通常は「規則および制御」を受ける。「規則および制御 」は、様々なVDE参加者の各々のそれぞれの権利および 義務を規定する。「規則および制御」は、参加者間の相 互依存性および関係を確立し得る情報およびメカニズム

を提供する。「規則および制御」はフレキシブルであり 、「仮想配布環境」100が大半の「従来の」企業取引を サポートすることを許可する。例えば、C 「規則およ び制御」は、金融情報交換所116がどの支払いを処理し 得るかを指定し得る。C 「規則および制御」は、参加 者がどの種類の使用情報を受け取るかを指定し得る。お 「規則および制御」は、ある情報が一部の参加 者にさらされ(reveal)、他の情報はそれらの参加者には 秘密にされることを指定し得る。 「規則および制御」 は、それらが変更され得るか否か、およびどのように変 10 更され得るかを自己制限し得る。 しばしば、ある1人の VDE参加者によって指定される「規則および制御」は、 他のVDE参加者によって変更され得ない。例えば、コン テンツユーザ112は、一般的に、ユーザがある料金をコ ンテンツ使用に対して支払うことを要求する配布者106 によって指定される「規則および制御」を変更し得ない 。「規則および制御」は「処理および制御のチェーン」 を通って渡されるときに「持続」し、あるVDE参加者か ら次の参加者に渡されるときに「引き継がれ」得る。 要求に基づいて、VDE参加者は、それらの参加者の「規 則および制御」が同一のあるいは別の「規則および制御 」によって指定される条件で変更され得ることを指定し 得る。例えば、コンテンツクリエータ102によって指定 される「規則および制御」は、まさに小売店が商品の卸 売り価格に「上乗せ」するように、配布者106が使用価 格に「上乗せ」するのを許可し得る。図2Aは、ある「 規則および制御」がコンテンツクリエータ102からコン テンツユーザ112に変化しない状態で持続し、別の「規 則および制御」は配布者106によって改変あるいは削除 され、さらに別の「規則および制御」が配布者によって 付加される例を示している。 「規則および制御」は、 他のVDE参加者に報告される情報を制限することによっ てコンテンツユーザのプライバシーを保護するために用 いられ得る。一例として、「規則および制御」は、コン テンツユーザのアイデンティティを明らかにせずに、コ ンテンツ使用情報を匿名で報告させ得る。あるいは、「 規則および制御」は、必要である場合は、「適切なパー ミッション」を用いてある参加者へある情報(例えば、 使用から得られた情報)のみを知らせ得る。どの情報が 知らされ、その情報がどのVDE参加者に知らされるかを 安全に制御するこの能力によって、すべてのVDE参加者 のプライバシー権が保護されることが可能になる。別々 に配送され得る「規則およびコンテンツ」 上述のよう に、仮想配布環境100は、コンテンツを対応する「規則 および制御」と関連づけ、対応する「規則および制御」 のセットが利用可能にならない限り、コンテンツが使用 あるいはアクセスされることを防止する。配布者106は 、コンテンツの配布を制御するためにコンテンツを配送 する必要がない。好ましい実施の形態は、非許可配布お よび使用から「許可および制御」を可能にする対応する 50

🧸 使用を保護することによって、コンテンツを安全に保護 いくつかの例では、「規則および制御」は、 それらが適用されるコンテンツと共に移動し得る。仮想 配布環境100によって、「規則および制御」がコンテン ツとは別に配送されることも可能になる。対応する「規 則および制御」からの「パーミッション」がなければ保 護下のコンテンツを離も使用できず、あるいはコンテン ツにアクセスし得ないので、配送者106は既に配送され た (あるいは将来配送される) コンテンツの使用を制御 し得る。「規則および制御」は、コンテンツ配送に用い られるものとは異なる経路を通って配送され得る。「規 則および制御」もまた、別の時間に配送され得る。コン テンツクリエータ102は、電子ハイウエイ108を通ってコ ンテンツユーザ112にコンテンツを配送し得る。あるい は、コンテンツクリエータは、コンテンツをハイウエイ 上で誰にでも利用可能にし得る。コンテンツは、配送時 に用いられても、後の使用あるいは再使用のために格納 されてもよい。 仮想配布環境100はまた、支払いおよ びレポート手段を別々に配送することを可能にする。例 えば、コンテンツユーザ112は、いずれものコンテンツ の使用に対する支払いを行うためにクレジットを(ある 制限まで) 拡張する仮想「クレジットカード」を有し得 る。「クレジット取引」は、「オンライン」接続あるい はさらなる承認をいずれも必要とせずに、ユーザのサイ トで生じ得る。本発明は、仮想「クレジットカード」の 非許可使用からの安全な保護を補助するために用いられ 得る。「規則およびコンテンツ」はプロセスを規定する 図3は、「規則および制御」に基づく全プロセスの例 を示す。この例は、「イベント」プロセス402と、計量 プロセス404と、課金プロセス406と、予算プロセス408 とを含む。図3に示されるすべてのプロセスが、「規則 および制御」の各セットについて用いられるわけではな 「イベントプロセス」402は、生じたもの(「イ ベント」)を検出し、これらの「イベント」のいずれが 他の「プロセス」による行動を必要とするかを決定する 。「イベント」は、例えば、コンテンツを使用するため または使用パーミッションを出すための要求を含む。い くつかのイベントは付加的な処理を必要とし得るが、他 のイベントは必要とし得ない。「イベント」がさらなる 処理を必要とするか否かは、コンテンツに対応する「規 則および制御」に依存する。例えば、パーミッションを 欠くユーザは、自分の要求を満足させない(「No Go」) 。別の例として、電子ブックの新しいページを開くため の各ユーザ要求は満たされ得るが(「Go」)、これらの 要求は計量、課金あるいは予算作成するためにはなくて もよい。小説を一部購入したユーザは、さらなる計量、 課金または予算作成を行わずに、ユーザが望む回数だけ 小説を開いて読むことを許可され得る。この単純な例に おいて、「イベントプロセス」402は、ユーザが保護下 の小説を初めて開きたいと思ったときに(すなわち、購

[゛]入価格がユーザに請求され得るときに)計量、課金、お よび/または予算作成プロセスを要求し、後のすべての 同一の小説を開くための要求を「重要ではないイベント 」として取扱い得る。別のコンテンツ(例えば、電子電 話帳のサーチ)は、アクセス毎に料金を支払うことをユ ーザに要求し得る。 「計量」プロセス404はイベント の記録をとり、配布者106および/または他の適切なVDE 参加者に使用を報告し得る。図4は、以下のような複数 の異なる因子にプロセス404が基づき得ることを示して (a) 請求される使用のタイプ (b) 請求が (c) ユニット毎の請求料金 基づくユニットの種類、 (e) 支払い方法。これ (d)報告を行う時期、 らの要素は、計量プロセスを制御する「規則および制御 」によって指定され得る。 課金プロセス406は、イベ ントついての請求額を決定する。このプロセスは、支払 い情報を記録および報告する。 予算作成プロセス408 は、許可されるコンテンツ使用量を制限する。例えば、 予算作成プロセス408は、コンテンツがアクセスあるい はコピーされ得る回数を制限してもよいし、例えば、ク レジットアカウントにおいて利用可能なドル金額に基づ いて用いられ得るページ数あるいは他のコンテンツの量 を制限してもよい。予算作成プロセス408は、そのよう な制限と関連づけられる金融および他の取引情報を記録 および報告する。 これらのプロセスの実行が成功する と、コンテンツがユーザに供給され得る。コンテナおよ び「オブジェクト」 図5Aは、好ましい実施の形態にお いて、情報の「規則および制御」によって与えられると き以外に情報がアクセスされ得ないように、仮想配布環 境100が情報エレメント(コンテンツ)を「コンテナ」3 02にどのようにパッケージし得るかを示している。通常 は、コンテナ302は、物理的ではなく電子的である。1 つの実施例における電子コンテナ302は、明確に規定さ れた構造を有する「ディジタル」情報を含む。コンテナ 302およびそのコンテンツは、「オブジェクト300」と称 され得る。 図5Aの実施例は、コンテナ302「内」に入 れられるアイテムを示している。しかし、コンテナ302 は、これらのアイテムを実際にコンテナ内に格納せずに 、アイテムを「含み」得る。例えば、コンテナ302は、 遠隔サイト(site)の他のコンテナ中などの他の位置で 利用可能なアイテムを参照し得る。コンテナ302は、異 なる時間または制限された時間の間のみに利用可能なア イテムを参照し得る。アイテムには大きすぎてコンテナ 302内に格納され得ないものもあり得る。アイテムは、 例えば、ある時間での映像の「ライブ供給(live feed)」の形態でユーザに配送され得る。その時でも、本実 施例において、コンテナ302は(参照によって)ライブ 供給を「含む」。 コンテナ302は、電子(「ディジタ ル」など) 形態で情報コンテンツ304を含み得る。情報 コンテンツ304は、小説のテキスト、写真、音楽演奏あ るいは朗読などの音声、映画あるいは他のビデオ、コン 50

ピュータソフトウェア、あるいは考えられ得る他のほぼ あらゆる種類の電子情報などであり得る。他のタイプの 「オブジェクト」300 (「管理オブジェクト」) は、情 報コンテンツ304の代わりあるいはそれに加えて「管理 上の」あるいは他の情報を含み得る。 図5Aの例におい て、コンテナ302は以下の形態の「規則および制御」も (a) 「パーミッション記録」808 (b) 「予算」308、および (c) 「他のメソッド」1000 図5Bは、パーミッション記録808、予算308および他 のメソッド1000に関していくつかの付加的な詳細を示す 。「パーミッション記録」808は、例えば、コンテナ302 を開けることができる人、オブジェクトのコンテンツを 使用できる人、オブジェクトを配布し得る人、およびア クティブでなければならない他の制御メカニズムなどの 、オブジェクト300に関連する権利を指定する。例えば 、パーミッション記録808は、コンテナ302およびそのコ ンテンツを使用、配布および/または管理するユーザの 権利を指定し得る。パーミッション記録808はまた、予 算308および「他のメソッド」1000によって適用される 要件も指定し得る。パーミッション記録808は、スクラ ンブリングおよびデスクランブリング「鍵」などのセキ ュリティ関連情報も含み得る。 図5Bに示される「予算 」308は、とりわけ、情報コンテンツ304の使用への制限 、および使用に対する支払いがどのようになされるかを 指定し得る、特別のタイプの「メソッド」1000である。 予算308は、例えば、情報コンテンツ304全体のどの程度 が用いられおよび/コピーされ得るかを指定し得る。メ ソッド310は、特定の予算によって指定される量を越 える量の使用を防止し得る。 「他のメソッド」1000は 、「規則および制御」によって用いられる基本的な動作 を規定する。そのような「メソッド」1000は、例えば、 使用がどのように「計量」されるか、コンテンツ304お よび他の情報がスクランブルおよびデスクランブルされ るか否かおよびどのようにスクランブルおよびデスクラ ンブルされるか、および情報コンテンツ304の取扱いお よび制御に関連する他のプロセスを含み得る。例えば、 メソッド1000は、電子コンテナ302を開けるすべての人 のアイデンティティを記録し得、「計量」に基づいて情 報内容がどのように請求がされるかを制御し得る。 メソ ッド1000は、1つあるいは複数の異なる情報コンテンツ 304および関連するコンテナ302、ならびに情報コンテン ツ304のすべてのあるいは特定の部分に当てはまり得る 。安全な処理ユニット(SPU) 「VDE参加者」は各々「 電子機器」を有し得る。機器はコンピュータであっても よいし、コンピュータを含んでいてもよい。機器は、電 子ハイウエイ108を通って通信し得る。図6は、各VDE参 加者によって本実施例で用いられる「電子機器」の安全 な処理ユニット (「SPU」) 500の部分を示している。SP U500は、安全な処理環境503において情報を処理し、重 要な情報を安全に格納する。SPUは、ホスト電子機器に

20

。 おいて動作するソフトウェアによってエミュレートされ SPU500は、「不正改変不可能なセキュリティバ リア」502中に封入され保護される。セキュリティバリ ア502は、他の領域から安全な環境503を分離する。これ によって、安全な環境503内の情報およびプロセスが観 察され、干渉され、適切な安全な条件下以外に置くこと を防止する。バリア502はまた、SPU500内の安全なリソ ース、プロセスおよび情報への外部アクセスを制御する 。1つの実施例において、不正改変不可能なセキュリテ ィバリア502は、「暗号化」、ならびに不正改変を検出 し、および/または不正改変が検出されると安全な環境 503内の影響を受けやすい(sensitive)情報を破壊する ハードウェアなどのセキュリティ特徴によって形成され る。 本実施例におけるSPU500は、「ハードウェア」50 6および「ファームウェア」508を含む集積回路(「IC」) 「チップ」504である。SPU500は、「機器リンク」510 を介して電子機器の残りの部分と接続する。本実施例に おけるSPU「ファームウェア」508は、チップ504に「埋 め込まれた」「コンピュータプログラム」などの「ソフ トウェア」である。ファームウェア508は、ハードウェ ア506を動作させる。ハードウェア506は、好ましくは、 ファームウェア508によって指定される命令を行うため のプロセッサを含む。「ハードウェア」506はまた、情 報が不正改変され得ないように情報を安全に格納するた めの長期メモリおよび短期メモリを含む。SPU500はまた 、イベントの時間を決定するために用いられる保護下の クロック/カレンダーも有し得る。本実施例におけるSP Uハードウェア506は、あるプロセス (「暗号化」および 「復号化」など)を迅速かつ効率的に行うように特別に 設計された特殊目的電子回路を含み得る。 SPU500が用 いられている特別なコンテクストは、SPU500がどの程度 の処理能力を有するべきかを決定する。本実施例におい て、SPUハードウェア506は、図3に示されるプロセスの 安全な部分をサポートするために十分な処理能力を少な くとも提供する。いくつかのコンテクストにおいて、SP U500の機能は、SPUがすべての電子機器処理を行い、汎 用プロセッサに組み込まれ得るように向上され得る。別 のコンテクストにおいて、SPU500は汎用プロセッサと共 に作動し得るので、安全なプロセスを取り扱うために十 分な処理能力のみを必要とする。VDE電子機器および「 権利オペレーティングシステム」 図7は、SPU500を含 む電子機器600の一例を示す。電子機器600は、実質的に 以下のようなどのような種類の電気装置あるいは電子装 置であってもよい。C コンピュータC TV「セット トップ」コントロールボックス、C ページャC 電話 C サウンドシステムC ビデオ再生システムC ビデ オゲームプレーヤC 「スマート」クレジットカードで ある。本実施例における電子機器600は、キーボードあ るいはキーパッド612、音声認識器613、およびディスプ

および/または音声認識器613を介してコマンドを入力 することができ、ディスプレイ614上の情報を見得る。 機器600は、電子機器内で通常用いられるいずれもの接 続/機器を介して外界と通信し得る。図の底部に沿って 示される接続/装置は以下のような例である: ム」618または他の遠隔通信リンク; CD ROMディスク6 20、あるいは他の記憶媒体または装置; プリンタ622 ; 放送受信器624; 文書スキャナ626;および ットワーク」に機器を接続する「ケーブル」628。 想配布環境100は、それらのハードウェアリソースを制 御することによって機器600およびSPU500を管理する「 権利オペレーティングシステム」602を提供する。オペ レーティングシステム602はまた、少なくとも一つの「 機器」608をサポートし得る。概して、「アプリケーシ ョン」608は、機器600のコンテクストに特定的なハード ウェアおよび/またはソフトウェアである。例えば、機 器600がパーソナルコンピュータである場合、「アプリ ケーション」608は、例えば、ワードプロセッサ、通信 システムあるいはサウンドレコーダなどの、ユーザによ ってロードされるプログラムであり得る。機器600がテ レビコントローラボックスである場合、アプリケーショ ン608は、要求されるビデオをユーザが注文し、早送り および巻き戻しなどの他の機能を行うことを可能にする ハードウェアまたはソフトウェアであり得る。本実施例 において、オペレーティングシステム602は、多くの異 なる「アプリケーション」608を用いてサポートおよび 作動し得る、基準化され明確に規定され総合された「イ ンタフェース」を提供する。 本実施例におけるオペレ ーティングシステム602は、「権利および監査オペレー ティングシステム機能」604および「他のオペレーティ ングシステム機能」606を提供する。「権利および監査 オペレーティングシステム機能」604は、仮想配布環境1 00に関連するタスクを安全に取り扱う。SPU500は、 利および監査オペレーティングシステム機能」402のセ キュリティ機能の多くを提供あるいはサポートする。 他のオペレーティングシステム機能」606は、一般的な 機器機能を取り扱う。オペレーティングシステム全体60 2は、始めから「権利および監査オペレーティングシス テム機能」604プラス「他のオペレーティングシステム 40 機能」606を含むように設計されても、「権利および監 査オペレーティングシステム機能」が「他のオペレーテ ィングシステム機能」を提供する既存のオペレーティン グシステムに付加されてもよい。 本実施例における「 権利オペレーティングシステム」602は、多くの異なる タイプの機器600と共に作動し得る。例えば、権利オペ レーティングシステムは、大型のメインフレームコンピ **ュータ、「ミニコンピュータ」、およびパーソナルコン** ピュータおよび携帯用計算機器などの「マイクロコンピ ュータ」と共に作動し得る。また、権利オペレーティン レイ614を含み得る。人であるユーザは、キーボード612 50 グシステムは、テレビジョンセットの上部のコントロー

ルボックス、小型の携帯用「ページャ」、 デスクトップ ラジオ、ステレオサウンドシステム、電話、電話スイッ チ、または他のいずれもの電子機器中でも作動し得る。 小型機器のみではなく大型機器上でも動作するこの能力 は、「規模変更可能性(scalable)」と称される。「規模 変更可能」オペレーティングシステム602とは、非常に 様々なタスクを行う多くの異なる機器を通る基準化され たインタフェースがあり得ることを意味している。 権利オペレーティングシステム機能」604は、本実施例 において「サービスベース」である。例えば、「権利オ ペレーティングシステム機能」604は、より詳細な「サ ブ要求」を常に行うのではなく、または概要要求を満た すことに伴う基礎にある複雑さと関連させることをアプ リケーションに要求するのではなく、アプリケーション 608からの概要要求を取り扱う。例えば、アプリケーシ ョン608は、指定された情報を読み出すようにただ単に 要求するだけでよい。すると、「権利オペレーティング システム機能」604は、所望の情報がVDE保護コンテンツ であるか否かを決定し、そうである場合は、情報を利用 可能にするために必要となるプロセスを行い得る。この 特徴は、「トランスペアレンシ(transparency)」と称さ れる。「トランスペアレンシ」によって、アプリケーシ ョン608のためにタスクが容易になる。「権利オペレー ティングシステム機能」604は、仮想配布環境100につい て何も知らないアプリケーション608をサポートし得る 。仮想配布環境100を「認識している」アプリケーショ ン608は、仮想配布環境100のより詳細な利用を行い得る 本実施例において、「権利オペレーティングシステ ム機能」604は「イベント駆動」される。「権利オペレ ーティングシステム機能」604は、条件が生じるか否か を決定するために電子機器600の状態を繰り返し検討す るのではなく、機器600内の「イベント」あるいは「出 来事」に直接応答し得る。 本実施例において、「権利 オペレーティングシステム機能」604によって行われる サービスには、オペレーティングシステム602に配送さ れる付加的な「コンポーネント」に基づいて拡張され得 るものがある。「権利オペレーティングシステム機能」 604は、異なる時点に異なる参加者によって送られる「 コンポーネント」を集め、使用することができる。「コ ンポーネント」はオペレーティングシステム602を「規 模変更可能」にする補助を行う。コンポーネントには、 サービスが大型機器(例えば、マルチユーザ)上でどの ように動作するかに対する小型機器上でどのように動作 するかを変えることができるものもある。他のコンポー ネントは、特定のアプリケーションあるいはアプリケー ションのクラス(例えば、いくつかのタイプの計量およ びいくつかのタイプの予算作成)と共に動作するように 設計される。電子機器600 好ましい実施の形態によっ て提供される電子機器600は、例えば、1つ以上のマイ クロプロセッサおよび/またはマイクロコントローラお 50

よび/または論理および/または数学計算を行う他の装 置を含む電子装置のいずれもであり得る。これは、コン ピュータ、コンピュータ端末、コンピュータと共に用い るための装置コントローラ、コンピュータと共に用いる ための周辺機器、ディジタル表示装置、テレビ、映像お よび音声/映像投影システム、放送および/またはケー ブル伝送と共に用いるためのチャネルセレクタおよび/ またはデコーダ、遠隔制御装置、ビデオおよび/または 音声レコーダ、コンパクトディスクプレーヤ、ビデオデ ィスクプレーヤ、およびテーププレーヤを含むメディア プレーヤ、音声および/映像増幅器、バーチャルリアリ ティ機械、電子ゲームプレーヤ、マルチメディアプレー ヤ、ラジオ、電話、ビデオ電話、ファックス、ロボット 、機械ツールなどを含む定格制御機械、および1つ以上 のマイクロコンピュータおよび/マイクロコントローラ および/または未だ存在していないものを含む他のCPU を含む他の装置であり得る。 図8は、電子機器600の 一例を示す。電子機器600のこの例は、システムバス653 を含む。この例において、1つ以上の従来の汎用中央処 理装置 (「CPU」) 654がバス653に接続されている。バ ス653は、CPU654をRAM656、ROM658およびI/Oコントロー ラ660に接続する。1つ以上のSPU500もまた、システム バス653に接続され得る。システムバス653は、SPU500が CPU654と通信するのを許可し、また、CPUおよびSPUの両 方がRAM656、ROM658およびI/Oコントローラ660と通信す ること(例えば、共有されたアドレスおよびデータライ ンを通って) を可能にし得る。電源659は、SPU500、CPU 654および図示されている他のシステムコンポーネント 図示されている例において、I/ に電力を供給し得る。 30 0コントローラ660は第2の記憶装置652、キーボード/ ディスプレイ612、614、通信コントローラ666およびバ ックアップ記憶装置668と接続される。バックアップ記 億装置668は、例えば、テープ670、フロッピィディスク 、着脱可能なメモリカードなどのマスメディア上に情報 を格納し得る。通信コントローラ666によって、ネット ワーク672あるいは他の遠隔通信リンクを介して電子機 器が他の電子機器と通信することが可能になり得る。異 なる電子機器600は、異なるCPUおよびROS602の異なる例 を用いても、互換性のある通信プロトコルおよび/また はセキュリティメソッドを代表的に用いる限り、相互動 作し得る。この例において、I/Oコントローラ660は、CP U654およびSPU500が第2の記憶装置662、キーボード/ ディスプレイ612、614、通信コントローラ666およびバ ックアップ記憶装置668からの読み出しおよび書込みを 行うことを許可する。 第2の記憶装置662は、一般的 な第2の記憶装置機能のために電子機器600が用いる同 ーの1つ以上の非安全な (non-secure) 第2の記憶装置 (一例として磁気ディスクおよびCD-ROMドライブ)を 備えてもよい。いくつかの実施態様においては、第2の 記憶装置652の一部あるいは全体が、安全なエンクロー

ジャに物理的に封入されている第2の記憶装置を備えて いてもよい。しかし、多くの実施態様において第2の記 憶装置を物理的に安全化することは実用的でもコスト有 効的でもあり得ないので、第2の記憶装置652は、情報 を第2の記憶装置652中に格納する前に情報を暗号化す ることによって安全に情報を格納するために用いられ得 る。情報が格納される前に暗号化される場合、第2の記 憶装置652への物理的アクセスあるいはそのコンテンツ が、情報を容易にさらしたり、傷つけることはない。 この例における第2の記憶装置は、CPU654および/また はSPU500によって使用されるコードおよびデータを、電 子機器600全体の動作を制御するために格納する。例え ば、図8は、図7に示される「権利オペレーティングシ ステム」 (「ROS」) 602 (VDE機能を提供するROSの一部 604および他のOS機能を提供する部分606を含む)が第2 の記憶装置652上に格納され得ることを示している。第 2の記憶装置652はまた、1つ以上のVDEオブジェクト30 0を格納し得る。また、図8は、図7に示される安全な ファイル610が、「安全なデータベース」あるいは管理 ファイルシステム610の形態で第2の記憶装置652に格納 され得ることを示している。この安全なデータベース61 0は、ROS602によって使用される情報を格納および組織 化することによってVDE機能604を行い得る。従って、VD Eおよび他のOS機能604および606を行うために実行され るコードおよびこれらの機能に関連づけられる安全なフ ァイル610 (VDEオブジェクト300も同様に)、第2の記 憶装置652に格納され得る。第2の記憶装置652はまた、 例えば、タスク管理、非VDEファイルなどのための他の オペレーティングシステム機能606によって使用される 情報などの「他の情報」673も格納し得る。第2の記憶 装置652中に示されているエレメントの部分は、これら のエレメントが変更を必要としないかぎり(ROM658が置 き換えられた時を除いて) ROM658に格納され得る。特に ROS602の部分は、望ましくはROM658 (例えば、電力が与 えられたときに電子機器600のための動作環境を確立す る際に使用するための「ブートストラップ」ルーチン、 POSTルーチン、など)中に含まれ得る。 図8は、第2 の記憶装置652が、図7に示されるユーザアプリケーシ ョン608を提供するコード(「アプリケーションプログ ラム」)を格納するためにも用いられ得ることを示して いる。図8は、2つの一般的なタイプのアプリケーショ ンプログラム608、すなわち、「VDE認識」アプリケーシ ョン608aおよび非VDE認識アプリケーション608b、があ り得ることを示している。VDE認識アプリケーション608 aは、アクセスを行い、かつ、VDE機能604を詳細に利用 するために、特にVDE100を考慮して少なくとも一部が設 計され得る。ROS602が「トランスペアレンシ」の特徴を 有しているために、非VDE認識アプリケーション608b(例えば、VDE100に特定的に設計されないアプリケーショ ン) はまた、アクセスおよびVDE機能604を利用すること 50

もできる。安全な処理ユニット500 好ましい実施の形 態における各VDEノードあるいは他の電子機器600は、1 つ以上のSPU500を含み得る。SPU500は、VDE100について のすべての安全な処理を行うために用いられ得る。例え ば、SPU500は、VDE保護オブジェクト300を復号化(ある いは非安全化) するために用いられる。また、SPU500は 、暗号化および/または安全化された通信を(情報の認 証および/またはエラー訂正有効性検査を用いることな どによって) 管理するために用いられ得る。SPU500はま 10 た、(銀行アカウントおよび/またはVDEノードトーク ン貯金アカウントからの前払い、クレジット、リアルタ イム電子借方を介する) VDEオブジェクト300の使用管理 、監査、また適切な場合は、支払いを含む安全なデータ 管理プロセスも行い得る。SPU500は、そのようなVDEオ ブジェクト300に関連する他の取引も行い得る。SPU物理 的パッケージングおよびセキュリティバリア502 図6 に示されるように、好ましい実施の形態において、SPU5 00は、機密および/または商業的に価値のある情報が安 全に処理、暗号化および/または復号化され得る安全な 処理環境を提供するための単一の集積回路「チップ」50 5として実装され得る。ICチップ505は、例えば、親指の 爪程度のサイズの小型の半導体「ダイ」を備え得る。こ の半導体ダイは、半導体および金属導電性経路を含み得 る。これらの経路は回路、従って、SPU500の機能性を規 定する。これらの経路には、チップ505の外側「ピン」5 04に電気的に接続されるものがある。 図6および図9 に示されるように、SPU500は、不正改変不可能なハード ウェアセキュリティバリア502によって取り囲まれ得る 。このセキュリティバリア502の一部は、SPU「ダイ」が 30 入れられているプラスチックあるいは他のパッケージに よって形成されている。SPU500内で生じる処理およびSP U500によって格納される情報は、外界から容易にアクセ ス可能ではないので、これらは非許可アクセスおよび不 正改変から比較的安全である。すべての信号は、SPU500 内の内部コンポーネントへの外界のアクセスを制限する BIU530によって提供される安全な制御された経路を介し てバリア502を通過する。この安全な制御された経路は 、SPU500内の秘密の情報およびリソースにアクセスする 外界からの試みを妨げようとする。 ICチップのプラス チックパッケージを除去し、「ダイ」へのアクセスを達 成することが可能である。また、(例えば、回路を動作 させ、酸エッチングあるいは半導体層を除去して他の層 を露出させる他の技術を用い、電子顕微鏡を用いてダイ を観察および写真撮影するのと同時に、ダイ上の信号を 収集および分析するために様々なタイプの論理アナライ ザおよびマイクロプローブを用いて)「ダイ」自体を分 析および「リバースエンジニアリング」することも可能 である。そのような攻撃を全く受けないシステムあるい は回路はないが、SPUバリア502は、攻撃を成功させるた めには非常にコストがかかり、時間を消費する付加的な

ハードウェア保護も含み得る。例えば、イオン注入およ び/または他の制御技術がSPUダイ導電性経路を視覚的 に認識することを非常に困難にし、SPU内部回路は空気 および/または光にさらされると「自己有意破壊」する ように製造され得る。SPU500は、電力を失うとコンテン ツを失う内部メモリ中に秘密情報を格納し得る。回路は 、マイクロプローブあるいは他の不正改変を検出し、不 正改変が検出されると自己有意破壊する(あるいはSPU の他の部分を破壊する)SPU500に組み込まれ得る。これ らおよび他のハードウェアベースの物理的セキュリティ 技術は、不正改変不可能なハードウェアセキュリティバ リア502に寄与する。 セキュリティバリア502のセキュ リティをさらに増すために、例えば、以下のような1つ 以上の物理的エンクロージャにSPU500を入れる、あるい は含ませることが可能である。エポキシあるいは他の「 埋込み用樹脂」、付加的な自己有意破壊、自己使用不可 能 (self-disabling) あるいは不正改変が検出されると 活性化される他の特徴を含む別のモジュールエンクロー ジャ、パスワードあるいは動作のための他の認証の要求 などの付加的なセキュリティ保護を提供する別のモジュ ールなどである。さらに、金属の別の層がダイに付加さ れることによって、酸エッチング、マイクロプロービン グなどが複雑になり得る。メモリを「ゼロ化」するよう に設計された回路は、自己有意破壊の局面として含まれ 得る。プラスチックパッケージ自体は、化学的および物 理的「攻撃」に抵抗するように設計され得る。SPU500の 内部のメモリは、ビットの位置を「シャッフル」し、そ れによってメモリ位置の値を電気的に決定する、特殊化 されたアドレス指定およびリフレッシュ回路を有し得る 。これらのおよび他の技術は、バリア502のセキュリテ いくつかの電子機器600において、S ィに寄与し得る。 PU500は、装置マイクロコントローラまたは等価物、あ るいは装置I/Oあるいは通信マイクロコントローラと共 に、共通チップ(またはチップセット)505に集積化さ れ得る。例えば、一つの好ましい実施の形態において、 SPU500は、1つ以上の他のCPU(例えば、電子機器のCPU 654) と単一のコンポーネントあるいはパッケージ中に 集積化され得る。他のCPU654は、例えば、マイクロプロ セッサ、他のマイクロコントローラ、および/またはア レイあるいは他の並列プロセッサなどのいずれもの中心 制御論理構成であり得る。この集積化された構成によっ て、コスト全体が低下し、サイズ全体が小さくなり、SP U500とCPU654との間のより速い潜在的な相互作用が行わ れ得る。また、集積化されたSPU/CPUコンポーネントが 広範に配布されたマイクロプロセッサラインの標準的な 特徴である場合は、集積化によって、より広い配布が行 われ得る。電子機器600のメインCPU654へ(あるいは、 他の機器、または機器周辺マイクロコンピュータ、ある いは他のマイクロコントローラへ)のSPU500の組み込み によって、VDE100を実施する通常経費コストを実質的に 50

低減し得る。集積化の際に考慮されるべきことには、実 施コスト、製作コスト、所望の程度のゼキュリティ、お よび小ささが含まれ得る。 SPU500は、CPU以外の装置 とも集積化され得る。例えば、ビデオおよびマルチメデ ィアアプリケーションについて、性能および/またはセ キュリティ利点(全体の設計に依存する)には、SPU500 をビデオコントローラあるいはチップセットに集積化す ることから得られ得るものもある。SPU500はまた、ネッ トワーク通信チップあるいはチップセットなどに直接集 積化され得る。高速通信アプリケーションにおけるある 性能は、SPU500をモデムチップあるいはチップセットと 集積化することからも得られ得る。これによって、スタ ンドアローンファックス機械などの通信機器へのSPU500 の組み込みを促進し得る。SPU500は、CD-ROM装置、セッ トトップケーブル装置、ゲーム装置、および配布された 情報を使用する、その情報へのアクセスを可能にする、 その情報に関連する取引を行う、または配布された情報 を消費する、様々な他の電子機器に集積化され得る。SP U500内部アーキテクチャ 図9は、SPU500の一例の内部 構造の詳細な図である。この例におけるSPU500は、単一 のマイクロプロセッサ520と、ROM532およびRAM534とし て構成された、制限された量のメモリとを含む。より詳 細には、SPU500のこの例は、マイクロプロセッサ520と 、暗号化/復号化エンジン522と、DMAコントローラ526 と、リアルタイムクロック528と、バスインタフェース ユニット (「BIU」) 530と、読み出し専用メモリ (ROM)532と、ランダムアクセスメモリ(RAM)534と、メモ リ管理ユニット(「MMU」)540とを備えている。DMAコ ントローラ526およびMMU540は選択的であるが、これら がないとSPU500の性能に悪影響が与えられ得る。SPU500 は、選択的なパターンマッチングエンジン524と、選択 的な乱数ジェネレータ542と、選択的な算術アクセレー タ回路544と、選択的な圧縮/圧縮解除回路546とを備え 得る。共有されたアドレス/データバス構成536は、マ イクロプロセッサ520および/またはDMAコントローラ52 6の制御下でこれらの様々なコンポーネント間で情報を 移動させ得る。付加的なあるいは代替的な専用経路538 は、マイクロプロセッサ520を他のコンポーネント(例 えば、ライン538aを介して暗号化/復号化エンジン522 に、ライン538bを介してリアルタイムクロック528に、 ライン538cを介してバスインタフェースユニット530へ 、およびライン538dを介してDMAコントローラへ、ライ ン538eを介してメモリ管理ユニット(MMU)540へ)接続 以下の章では、これらのSPUコンポーネント し得る。 を各々詳細に検討する。 マイクロプロセッサ520 マ イクロプロセッサ520は、SPU500の「ブレーン」である 。この例において、マイクロプロセッサは、ROM532およ び/またはRAM534内に(少なくとも一時的に)格納され たコードによって指定される一連のステップを実行する 。好ましい実施形態におけるマイクロプロセッサ520は

、ROM532および/または他のメモリに格納されている命 令を実行するための専用中央処理構成(例えば、RISCお よび/またはCISCプロセッサユニット、マイクロコント ローラ、および/または他の中央処理手段、あるいは望 ましさの程度は低くなるが、大半のアプリケーションに おいて、プロセス特定専用制御論理)を備える。マイク ロプロセッサ520は、回路設計(layout)の別々のエレ メントであっても、安全なSPU500内の別々のパッケージ であってもよい。 好ましい実施の形態において、マイ クロプロセッサ520は、通常、電子機器600の動作の最も セキュリティに影響を受けやすい面を取り扱う。例えば 、マイクロプロセッサ520は、VDE復号化、暗号化、ある コンテンツおよび/または機器使用制御情報、VDE安全 化されたコンテンツの使用の記録、および他のVDE使用 規則関連機能を管理し得る。 各SPU500および/または 電子機器の第2のメモリ652に格納されているのは、例 えば、ROS602ソフトウェア、アプリケーションプログラ ム608、VDE制御されたプロパティコンテンツおよび関連 する情報を含むオブジェクト300、およびオブジェクト に関連づけられた情報およびVDE制御情報の両方を格納 する管理データベース610の一例であり得る。ROS602は 、一部には、VDEに関するオブジェクト300の使用を電子 機器600によって制御するためのSPUマイクロプロセッサ 520によって実行されることを意図されたソフトウェア を含む。以下で説明されるように、これらのSPUプログ ラムは、基本的な制御機能を行うための「ロードモジュ ール」を含む。これらの様々なプログラムおよび関連づ けられたデータは、主にマイクロプロセッサ520によっ て実行および加工される。 リアルタイムクロック(RT C) 528 好ましい実施の形態において、SPU500は、SPU のための信頼性のある不正改変不可能な時間ペースとな るリアルタイムクロック回路 (「RTC」) 528を含んでい る。RTC528は、好ましい実施の形態において一日の時間 および日付け(例えば、月、日および年)を記録し、従 って、カレンダとクロックとの組み合わせを有し得る。 信頼性のある時間ベースは、時間ベースの時間計量メソ ッド、「時間的に古い復号化鍵」および他の時間ベース SPU機能を実行するために重要である。 RTC528は、動 作のために電力を受け取らなければならない。最適には 、RTC528電源は、SPU500内に位置する小型バッテリある いは他の安全なエンクロージャを備え得る。しかし、RT C528は、SPU500の外部にある外部に位置するバッテリな どの電源を用い得る。このような外部に位置するバッテ リは、比較的途切れのない電力をRTC528を提供し、また SPU500内の揮発性RAM534の少なくとも一部を非揮発性に 維持する。 一つの実施態様において、電子機器電源65 9は、SPU500に電力を与えるためにも用いられる。RTC52 8のための唯一の電源としていずれもの外部電源を用い ることによって、少なくとも、SPU500が、外部電力の供 給のいずれもの中断(あるいは重要な中断のいずれか)

を認識し、そのような中断を記録し、VDEプロセスの一 部あるいはすべてを行うSPU500の能力を不能にするなど 、適切であり得るように応答しない限り、時間ベースの セキュリティ技術の有用性を大幅に低減させる。電力の 中断は、例えば、電力不良によって活性化される回路を 用いることによって達成され得る。電力不良感知回路は 、1つ以上の電力不良イベントを記録するための関連づ けられた論理を含む別の回路に電力を与え得る。キャパ シタ放電回路は、この論理を動作させるために必要な一 時的な電力を供給し得る。さらにまたはあるいは、SPU5 00は、RTC528の出力を、利用可能である場合は、ホスト 電子機器600のクロック出力と時折比較し得る。相違が 検出された場合には、SPU500は適切に応答し得、その応 答は、相違の記録および/または少なくともいくつかの 状況下でSPU500によって行われるプロセスの少なくとも 一部を使用不能にすることを含む。 電力不良および/ またはRTC528相違および/または他のイベントが、不正 改変の可能性を示す場合、SPU500は、実行に関連する情 報および/または暗号化鍵に関連する情報などの、SPU が格納する影響を受けやすい情報の一つ以上の部分を自 動的に破壊するか、特権化された介入なしにアクセス不 可能にし得る。さらなるSPU動作を提供するために、適 切であるように、VDE情報交換所、管理者および/また は配布者が破壊された情報に代わらなければならない。 これは、更新および/または置換データおよび/または コードを遠隔的にダウンロードすることによって達成さ れ得る。上記のようにプロセスおよび/または情報が不 能にされるおよび/または破壊される場合、電子機器60 0は、RTC528を再初期化するために、適切なように管理 者、情報交換所および/または配布者との安全なVDE通 信を必要とし得る。それまでは安全なSPU500プロセスの 一部あるいは全てが動作し得ない。 RTC528を設定およ び/または同期化するためのメカニズムを提供すること が望ましくあり得る。好ましい実施の形態において、VD E電子機器600と別のVDE機器との間で通信が生じると、R TC528の出力は、「上位 (senior)」であることが承認 され制御を行うパーティの制御下で、制御されたRTC528 出力時間と比較され得る。相違の場合は、通信において 「下位(junior)」によって制御される参加者のRTC528 をリセットすることを含む、適切な行動がとられ得る。 SPU暗号化/復号化エンジン522 好ましい実施形態に おいて、SPU暗号化/復号化エンジン522は、データを迅 速かつ効率よく暗号化および/または復号化するための 特定目的ハードウェア(例えば、ハードウェア状態マシ ン(state machine))を提供する。ある実施態様において は、暗号化/復号化機能は、ソフトウェアの制御下でマ イクロプロセッサ520によって代わりに行われ得るが、

一般的に、特定目的暗号化/復号化ハードウェアエンジ

ン522を設けると性能があがる。所望であれば、例えば

1つ以上の回路素子を最適に共用するために、マイクロ

プロセッサ520は、同じ回路レイアウトに共に統合しう るプロセッサ回路部および専用暗号化/復号化論理の組 一般的に、SPU500によって扱われる 合せを含み得る。 大抵のデータおよびオブジェクトを保護するためには、 計算上効率的かつ非常に安全な「バルク(bulk)」暗号化/ 復号化技術を使用することが好ましい。通信チャネルを 確立し、いかなる転送されたパーミッション、メソッド 、および管理情報も安全化する電子機器600のアイデン ティティを認証するための局面として、非常に安全な暗 号化/復号化技術を使用することが好ましい。好ましい 実施形態において、暗号化/復号化エンジン522は、対称 鍵暗号化/復号化回路(例えば、DES、Skipjack/Clipper 、IDEA、RC-2、RC-4など)および反対称(非対称)または 公開鍵(「PK」)暗号化/復号化回路の両方を含む。公開/秘 密鍵暗号化/復号化回路は、SPU500と、VDE管理者または 他の電子機器600との間、つまりVDE安全サブシステム間 の安全な通信の局面として主に使用される。対称的な暗 号化/復号化回路は、SPU500が内在する電子機器600の補 助記憶装置662に格納される大抵のデータを、「バルク」 暗号化および復号化するために使用され得る。対称鍵暗 号化/復号化回路はまた、VDEオブジェクト300内に格納 されているコンテンツを暗号化および復号化するために も使用され得る。 DESまたは公開/秘密鍵メソッドは、 全ての暗号化機能に使用され得る。代替の実施形態にお いては、種々の暗号化に関連した機能に、DESおよび公 開/秘密鍵メソッド以外の暗号化および復号化メソッド を使用し得る。例えば、同じ鍵を暗号化および復号化に 使用する他のタイプの対称暗号化/復号化技術を、DES暗 号化および復号化の代わりに使用することができる。好 ましい実施形態は、暗号化/復号化エンジン522内の多数 の専用回路、および/またはSPU500内の処理配置部(proc essing arrangement)を用いて複数の暗号化/復号化技術 をサポートすることができる。 パターンマッチングエ ンジン524 任意のパターンマッチングエンジン524によ って、パターンマッチング機能を行う特定目的ハードウ ェアを得ることができる。SPU500の行いうる機能の1つ に、VDEオブジェクト300および他のアイテムを有効性検 査/認証することが挙げられる。有効性検査/認証ではよ く、特定の手法で同じかどうかを決めるために、長いデ ータストリングを比較する。さらに、(アクセスされた エレメントの論理的および/または物理的な(連続した) 関係などの)特定の使用形式においては、特定のビット パターンに対してもしかしてあるかもしれない長いデー タストリング(potentially long strings of data)、ま たは他の重要なパターンに関連した測定基準(metric)の サーチを必要としうる。パターンマッチングは、ソフト ウェアの制御下でSPUマイクロプロセッサ520によって行 うことができるが、特定目的ハードウェアパターンマッ チングエンジン524を設けることによって、パターンマ ッチング処理の速度をあげ得る。 圧縮/圧縮解除エン

ジン546 VDEオブジェクト300に格納された、またはそ こから放出されたコンテンツを、例えば圧縮および/ま たは圧縮解除するために、SPU500内に任意の圧縮/圧縮 解除エンジン546を設置し得る。圧縮/圧縮解除エンジン 546は、ハードウェア回路部を用いて1つ以上の圧縮ア ルゴリズムを実施し、圧縮/圧縮解除動作のパフォーマ ンス(これは、さもなくばマイクロプロセッサ520、また はSPU500の外部で動作しているソフトウェアによって行 われる)を改善し得る。通常配布前に圧縮され、その圧 縮解除速度が重要である映像または音声などのデータの 放出において、圧縮解除が重要となる。場合によって、 使用をモニタリングする目的に有用な情報(レコード分 離部または他のデリミッタなど)は圧縮層の下に「隠れて 」おり、この層は、この情報が検出されSPU500内で使用 される前に削除しなければならない。 乱数発生器542 任意の乱数発生器542は、(例えば、量子雑音のような 本質的に予期し得ない物理的過程から)無作為な値を発 生するために、専用のハードウェア回路部を提供し得る 。そのような無作為な値は、特に、暗号化鍵または固有 の識別子を構成するのに、また疑似ランダム列の発生を 初期化するのに有用である。乱数発生器542は、使用あ たり単一ピットほどの小さい値も含めて、いかなる都合 の良い長さの値も発生し得る。乱数発生器542によって 発生された値を連鎖(concatenating)させることによっ て、任意の大きさの乱数を構成し得る。乱数発生器542 によって発生される無作為鍵およびシードと、SPU500内 の暗号化/復号化エンジン522または暗号技術的アルゴリ ズムによる繰り返しの暗号化とから暗号技術上強力な疑 似ランダム列を発生し得る。このような列は例えば秘密 ヘッダに使用されて、暗号化分析によって暗号鍵を判定 しようとする試みをくじくことができる。 演算アクセ レレータ544 大きい数値を伴った乗算およびべき乗な どの数学的な計算を迅速に行いうるハードウェア回路部 の形態で、任意の演算アクセレレータ544をSPU500内に 設置しうる。特定の非対称的暗号化/復号化演算に必要 となる計算を援助するために、これらの計算は、例えば 、マイクロプロセッサ520または暗号化/復号化エンジン 522によってリクエストされ得る。そのような演算アク セレレータは、当業者によく知られている。実施態様に よっては、独立した演算アクセレレータ544は省略され 、いかなる必要となる計算もソフトウェアの制御下でマ イクロプロセッサ520によって行われ得る。 ローラ526 DMAコントローラ526は、マイクロプロセッ サ520に各個別のデータ転送を処理させる必要なしに、 アドレス/データバス536への情報転送を制御する。典型 的には、マイクロプロセッサ520は、転送すべきターゲ ット、行き先アドレスおよびバイト数をDMAコントロー ラ526に書き込み、次いでDMAコントローラ526は、SPU50 0のコンポーネント間(例えば、ROM532からRAM534へ、暗 50 号化/復号化エンジン522とRAM534との間、バスインター

フェースユニット530とRAM534との間など)にデータブロ ックを自動的に転送し得る。DMAコントローラ526は、多 数の転送を同時に扱うために多数のチャネルを有し得る 。いくつかの実施態様において、独立のDMAコントロー ラ526は省略することができ、いかなる必要なデータ移 動も、ソフトウェアの制御下でマイクロプロセッサ520 パスインターフェースユニット によって行われ得る。 (BIU)530 バスインターフェースユニット(BIU)530は、 SPU500と、安全性バリア502を越えた外界との間で情報 を通信する。適切なドライバソフトを加えた図9に示さ れるBIU530は、図6に示される「機器リンク(appliance link)」510を含み得る。好ましい実施形態において、バ スインターフェースユニット530は、USARTまたはPCIバ スインターフェースにならってモデル化(modelled)され 得る。本例においては、BIU530は、図8に示される電子 機器システムバス653にSPU500を接続する。BIU530は、S PU500内の内部コンポーネントおよびそれらのコンテン ツへの承認されていないアクセスを防ぐように設計され る。これは、SPU500に関連する信号をマイクロプロセッ サ520上でランされる制御プログラムによって処理する ことだけを許可し、SPU500の内部エレメントへの直接ア クセスをサポートしないことによって実施される。 モリ管理ユニット540 メモリ管理ユニット(MMU)540は 、存在すれば、メモリ管理および仮想メモリ管理機能の ためのハードウェアサポートを提供する。また、安全な 実行空間のハードウエアコンパートメント化(hardware compartmentalization)を強化する(例えば、比較的低信 頼なタスクが、より高信頼なタスクを改変することを防 ぐ)ことにより、向上した安全性も提供し得る。SPU500 によってサポートされる安全処理環境(「SPE」)503のアー キテクチャの論議に関連して、以下により詳細に説明す る。 MMU540は、また、例えばアドレスマッピングなど 、メモリ管理に関連したハードウェアレベルのサポート 機能も提供し得る。 SPUメモリアーキテクチャ 好ま しい実施形態において、SPU500は、3種類の汎用メモリ を使用する: (1)内部ROM532; (2)内部RAM534;お よび (3)外部メモリ(典型的には、ホスト電子機器に よって供給されるRAMおよび/またはディスク) SPU500 内の内部ROM532およびRAM534は、安全動作環境および実 行空間を提供する。コスト制限、チップ加工サイズ、複 雑性および他の制限から、SPUが安全に処理するために 必要となる情報を全て格納するために十分なメモリをSP U500内に設置できないかもしれない。SPU500内に含まれ 得るROM532およびRAM534の容量には実際的な限界がある ため、SPU500は、外部メモリに情報を格納し、必要に応 じて、この情報を移動させて安全内部メモリ空間へ出し 入れし得る。この場合、SPUによって行われる安全処理 ステップは、典型的に、制限のある利用可能な内部メモ リ空間に「ページイン」、およびそこから「ページアウト」 し得る、小さく安全にパッケージングされたエレメント

に分割されなければならない。SPU500の外部にあるメモ リは安全でないかもしれない。外部メモリは安全でない かもしれないため、SPU500は、コードおよび他の情報を 、外部メモリに格納する前に暗号化し、かつ暗号技術的 にシールし得る。同様に、SPU500は、典型的には、外部 メモリから得た暗号化形式のコードおよび他の情報を、 それに基づく処理(例えば実行)前に復号化しなければな らない。好ましい実施形態において、SPU500内の潜在的 なメモリ制限に取り組むために使用される一般的なアプ ローチが2つある。第1の場合、小さい、安全にパッケ ージングされたエレメントは、安全データベース610に 含まれる情報を表す。第2の場合、そのようなエレメン トは、保護された(例えば、暗号化された)仮想メモリペ ージを表し得る。仮想メモリページは、安全データベー ス610に格納された情報エレメントと対応し得るが、こ れは本例のSPUメモリアーキテクチャにおいて必要でな 以下に、これらの3つのSPUメモリリソースのそ れぞれをより詳細に議論する。 SPU内部ROM SPU500読 み出し専用記憶素子(ROM)532、または匹敵する目的の(c 20 omparable purpose)装置は、特定のプログラムおよび他 の情報の安全内部不揮発性記憶装置を提供する。例えば 、ROM532は、SPU制御ファームウェア508などの「カーネ ル」プログラム、また所望であれば、暗号化鍵情報およ び特定の主要な「ロードモジュール」を格納し得る。「カ ーネル」プログラム、ロードモジュール情報、および暗 号化鍵情報は、SPU500の特定の基本的な機能の制御を可 能にする。装置の構成に少なくとも部分的に依存してい るコンポーネント(例えば、POST、メモリアロケーショ ン、およびディスパッチャ)は、特定のインストレーシ ョンまたはアプリケーションに必要であると判定された 追加のロードモジュールと共に、ROM532にロードされ得 好ましい実施形態において、ROM532は、マスクさ れたROM532aと、EEPROMおよび/または等価の「フラッシ ュ」メモリ532bとの組合せを含み得る。EEPROMまたはフ ラッシュメモリ532bは、更新および/または初期化する 必要のある、特定の暗号化鍵などのアイテムを格納する ために使用される。EEPROMおよび/またはフラッシュメ モリ532bを設置することによるさらなる利点は、SPU500 に永続的に格納されているいかなるロードモジュールお よびライブラリ機能も、特定サイトにおける代表的な用 **途に基づいて最適化できることである。これらのアイテ** ムはまた、NVRAM534bにも格納され得るが、EEPROMおよ び/またはフラッシュメモリ532bの方がコスト効率がよ マスクされたROM532aは、フラッシュおよび/ またはEEPROM532bよりコストが低くなり得、SPUソフト ウェア/ファームウェアの永久部分(permanent portions)を格納するために使用され得る。そのような永久部分 は、例えば、RTC528、暗号化/復号化エンジン522、割り 込み処理ハンドラ(interrupt handlers)、鍵発生器など のハードウェア素子とインターフェースをとるコードを

20

`含み得る。SPU500によって提供されるいくつかのオペレ ーティングシステム、ライブラリコール、ライブラリ、 および多くのコアサービスもまた、マスクされたROM532 aに内蔵され得る。さらに、いくつかのより一般的に使 用される実行可能物(executables)もまた、マスクされ たROM532aに多分に内蔵され得る。更新の必要な、また はSPU500からパワーが解除された場合に消失する必要の あるアイテムは、マスクされたROM532aに格納されるべ きではない。 状況によっては、RAM534aおよび/または NVRAM534b(NVRAM534bは、例えば、コンスタントに電力 が供給される従来のRAMである)は、ROM532の役割の少な くとも一部を実施し得る。 SPU内部RAM SPU500汎用RA M534は、とりわけ、安全処理のための安全実行空間を提 供する。好ましい実施形態において、RAM534は、高速RA M534aとNVRAM(「不揮発性RAM」)534bとの組合せのような 異なるタイプのRAMを含む。RAM534aが揮発性を有し得る 一方で、NVRAM534bは、好ましくはバッテリ支援される か(backed)、さもなくば不揮発性である(すなわち、電 源がオフにされた場合もその内容を失わない)ように配 高速RAM534aは、実行されるアクティブコ 置される。 ード、および関連データストラクチャを格納する。 RAM534bは、好ましくは、SPU500がVDE管理者と通信する 初期化処理の一部として予めロードされた特定の鍵およ びサマリ値(summary values)を含み、またSPU500の動作 に関連した変換可能または変換している情報も格納し得 る。安全性の理由のために、特定の非常に影響を受けや すい情報(例えば、内部発生秘密鍵などの特定のロード モジュールおよび特定の暗号鍵関連情報)は、SPU500に ロード、またはSPU500によって内部発生される必要が時 にあるが、いったんロードまたは内部発生されるとSPU から出てはならない。この好ましい実施形態においては 、SPU500の不揮発性ランダムアクセスメモリ(NVRAM)534 bが、そのような非常に影響を受けやすい情報を安全に 格納するために使用され得る。NVRAM534bはまた、頻繁 に変換し得るデータであるが、電源が落とされた際、ま たは電源停止モードの際には消失してはならないデータ を格納するためにもSPU500によって使用される。 M534bは、好ましくは、フラッシュメモリアレイである が、それに加えてまたはその代わりに、十分な速度およ びコスト効率を有する、電気的に消去可能なプログラム 可能な読み取り専用メモリ(EEPROM)、スタティックRAM(SRAM)、バブルメモリ、3次元ホログラフィックまたは 他の電気光学メモリなど、もしくは他の書き込み可能(例えば、ランダムアクセス可能な)不揮発性メモリであ SPU外部メモリ SPU500は、SPUの外部にある メモリ装置に特定の情報を格納できる。利用可能であれ ば、電子機器600のメモリはまた、SPU500ソフトウェア のいかなる装置外部部分もサポートするために使用され 得る。SPU500に外部メモリを使用させることによって特 定の利益が得られる。一例として、ホスト電子機器600

内の、RAM656および/またはROM658の不揮発性部分など の不揮発性読み取り/書き込みメモリを使用することに よって、SPU500の内部メモリのサイズを小さくし得る。 そのような外部メモリは、SPUプログラム、データお よび/または他の情報を格納するために使用され得る。 例えば、VDE制御プログラムは、少なくともその一部は 、実行前に、メモリにロードされ、SPU500に通信され、 その中において復号化される。そのような制御プログラ ムは、再び暗号化され、その後のSPU500による実行のた めに格納され得る外部メモリに通信されて戻される(com municated back)。「カーネル」プログラムおよび/もしく は一部または全ての非カーネル「ロードモジュール」が、 SPU500によってその外部にあるメモリに格納され得る。 安全データベース610は比較的大きくなり得るため、SPU 500は、一部または全ての安全データベース610を外部メ モリ内に格納し、必要に応じてSPU500に部分的にコール することができる。 前述したように、SPU500の外部に あるメモリは安全でないかもしれない。従って、安全性 が必要となる場合、SPU500は、外部メモリに書き込む前 に安全情報を暗号化し、外部メモリから読み出した安全 情報を使用前に復号化しなければならない。暗号化層は SPU500内に存在する安全化処理および情報(例えば、暗 号化アルゴリズムおよび鍵)に依存するため、暗号化層 はSPU安全バリア502を効果的に「拡張」して、SPU500の外 部にあるメモリに格納された情報を保護する。 **SPU500** は、幅広い異なる種類の外部メモリを使用することがで きる。例えば、外部メモリは、ディスク;外部EEPROMま たはフラッシュメモリ658;および/または外部RAM656な どの電子機器補助記憶装置652を含み得る。外部RAM656 30 は、外部不揮発性(例えば、コンスタントに電圧が供給 される)RAMおよび/またはキャッシュRAMを含み得る。 SPU500のローカルにある外部RAMを使用することによっ て、SPUの外部に格納された情報へのアクセス時間が有 意に改善される。例えば、外部RAMは以下のことに使用 され得る:C (有意な電源またはシステム故障中の、 フラッシュまたはハードディスクへの転送を想定して) メモリイメージページおよびデータストラクチャを、そ れらをフラッシュメモリまたは外部ハードディスクへ格 納する前にバッファリングすること; C VDEオブジェ クト300から放出されたデータのための暗号化および復 号化バッファを提供すること。C SPU500に安全仮想メ モリ環境を設けるための局面として、その時点で使用さ れている「スワップブロック(swap blocks)」およびVDEデ ータストラクチャをキャッシュ(cache)すること。C 例えば、補助記憶装置652へのSPUによるアクセスの頻度 を減少するために、および/または他の理由により、他 の情報をキャッシュすること。 デュアルポート外部RA Mは、SPUバスインターフェースユニット530およびSPUマ イクロプロセッサ520のデータ移動オーバーヘッドを減 50 少できるため、SPU500の性能を改善するために特に効果

的であり得る。 実質的に全てのデータ構造へのアクセ ス時間を有意に改善するために、SPU500のローカルにあ る外部フラッシュメモリを使用することができる。最も 利用可能なフラッシュ記憶装置は書き込み寿命に限界が あるため、フラッシュ記憶装置は、フラッシュメモリの 寿命期間の間に生じる書き込みの回数を考慮する必要が ある。従って、頻繁に書き込みされる一時的なアイテム を一時的に格納すること(flash storage)は好ましくな い。外部RAMが不揮発性である場合には、フラッシュ(ま たはハードディスク)への転送は必要でないかもしれな SPU500によって使用される外部メモリは、以下の 2つのカテゴリを含み得る: C SPU500専用の外部メ モリ、および C 電子機器600と共用されるメモリ。 VDE実施態様によっては、電子機器600のCPU654または 他の素子と、メモリ(例えば、電子機器RAM656、ROM658 、および/または補助記憶装置652)を共用することは、V DE安全データベース管理ファイル610、およびSPU500の 外部に格納される必要のある情報を格納するために最も コスト効果のある手法である。汎用ファイル格納のため に使用されるホストシステムハードディスク補助メモリ 652は、例えば、VDE管理ファイル610を格納するために も使用され得る。SPU500は、外部メモリへの独占的なア クセス(例えば、BIU530によって提供されるローカルバ ス高速接続)を与えられ得る。専用および共用外部メモ リの両方を設置することもあり得る。***** では、電子機器600の一例のハードウェア構成を説明し た。以下の節においては、好ましい実施形態である「権 利オペレーティングシステム」(「ROS」)602のストラクチ ャおよび動作を含む、好ましい実施形態によって提供さ れる電子機器600のソフトウェアアーキテクチャの一例 を説明する。権利オペレーティングシステム602 好ま しい実施形態における権利オペレーティングシステム(「 ROS」)602は、コンパクト、安全、イベント駆動型、サー ビスベース、「コンポーネント」志向の分散型多処理オペ レーティングシステム環境であり、VDE情報安全制御情 報、コンポーネント、およびプロトコルと、従来のオペ レーティングシステムの概念とを統合している。従来の オペレーティングシステムと同様、好ましい実施形態に よって提供されるROS602は、コンピュータシステムのハ ードウェアリソースを管理し、通信装置を含むインプッ トおよび/またはアウトプット装置にまで管理機能の範 囲を拡張するソフトウェアの一部である。また従来のオ ペレーティングシステムと同様に、好ましい実施形態RO S602は、特定のハードウェア実施態様間の差、およびそ れらの多くの細部にわたる複雑性を隠すための基本機能 と抽象層との首尾一貫したセットを提供する。多くのま たはほとんどのオペレーティングシステムにおいて見ら れるこれらの特性に加えて、ROS602は、安全VDE取引管 理および他のオペレーティングシステムでは見られない 他の有利な特徴を提供する。以下は、好ましい実施形態 50

154 におけるROS602によって提供される有利な特徴の一部の 部分的なリストである: 規格化されたインターフェース により基本機能の首尾一貫したセットが提供されるC プログラミングを単純化するC 同じアプリケーション を多くの異なるプラットホーム上でランできるイベント 駆動型C 機能分解(functional decomposition)を容易 にするC 拡張可能C 状態遷移および/または処理志 向イベントを適合させるC タスク管理を単純化するC 内部処理通信を単純化するサービスベースC 単純か 10 つトランスペアレントな規模変更性(scalability)を可 能にするC マルチプロセッササポートを単純化するC マシーン依存性(machine dependencies)を隠蔽するC ネットワーク管理およびサポートを容易にするコンポ ーネントベースアーキテクチャC 独立的に送達可能な 安全コンポーネントに基づく処理C 処理制御のコンポ ーネントモデルは、要件に基づいて再構成できる異なる 一連のステップを許容することができるC コンポーネ ントは(許可を受けて)追加、削除、または改変され得る C 予め定義されたおよびユーザ定義されたアプリケー ションイベントにわたる完全な制御情報C 独立した実 行可能物でイベントを個別に制御できる安全C 安全通 信C 安全制御機能C 安全仮想メモリ管理C 曝され ること(exposure)から保護された情報制御ストラクチャ C データエレメントは有効性が検査され、相互に関連 され、およびアクセス制御されるC コンポーネントは 独立的に暗号化され、有効性検査されるC コンポーネ ントは、エレメントの非承認的な使用を防ぐために強く 相互関連されるC 制御ストラクチャおよび安全化され た実行可能物を、不正改変に対する保護のために使用す 30 る前に有効性検査するC I/Oレベルで安全性に対する 考慮を統合するC 放出時に情報のオンザフライ復号化 を提供するC 安全商用取引ネットワークを可能にする C フレキシブルな鍵管理を特色とする規模変更性C 多くの異なるプラットホームに対して高い規模変更性を 有するC マルチプロセッサ環境における同時処理をサ ポートするC 多数の協同プロセッサをサポートするC いなかる数のホストまたは安全プロセッサもサポート するC 制御構造およびカーネルは、リコンパイルする ことなく、種々のホストプラットホーム、およびターゲ ットプラットホーム内の異なるプロセッサに容易に移植 可能であるC 遠隔処理をサポートするC リモートプ ロシージャコール(Remote Procedure Calls)を内部OS 通信に使用し得る高統合性C 追加のオペレーティング システム層として、ホストプラットホームと共に髙度に 統合できるC 従来OSプラットホーム「の上にある」O S層を使用して、安全化されたコンポーネントおよび情 報の非安全格納を許可するC 取引管理およびコンテン ツアクセスのための一般的用途パラダイムを提供するた めに、ホストオペレーティングシステムと共にシームレ

スに統合することができるC 統合は多くの形態をとり

[`]得る:デスクトップのためのオペレーティングシステム 層(例えば、DOS、Windows、Macintosh);デバイスドラ イバおよびネットワークサービスのためのオペレーティ ングシステムインターフェース(例えば、UnixおよびNet ware);ならびに「ロウエンド」セットトップのための専 用コンポーネントドライバは、多くの例の中の一部であ り、従来およびリアルタイムオペレーティングシステム に統合され得る。分散型C 制御情報および相互制御情 報の配布およびメカニズムを提供するC分散された、 非同期配置にされたどのVDEノードにおいても、制御さ れた処理の条件付きの実行をサポートするC 分散環境 における制御された権利委譲C 取り扱いおよび制御の チェーンをサポートするC 分散され、時に接続され、 それ以外においては非同期的にネットワーク化されたデ ータベースのための管理環境C リアルタイムおよび時 間に無関係なデータ管理C 「代理人(agent)」処理をサ ポートするトランスペアレントC 既存のオペレーティ ングシステムにシームレスに統合され得るC その使用 のために特に書かれたわけでないアプリケーションをサ ポートできるネットワークフレンドリC 内部OSスト ラクチャは、処理を分散するためにRPCを使用し得るC サブネットは、単一ノードとしてまたは独立的にシー ムレスに動作し得るオペレーティングシステムに関する 一般背景 「オペレーティングシステム」は、プログラマ ーがコンピュータシステムのためのアプリケーションを より簡単に作成することができるように、コンピュータ システムリソースを組織化するための制御メカニズムを 提供する。オペレーティングシステムは、一般的に使用 される機能を提供し、(例えば、異なる販売者によって 製造され得る) 異なるコンピュータハードウェアおよび アーキテクチャ間の互換性を確実にすることを助けるこ とによってこれを行う。オペレーティングシステムは、 また、コンピュータ「周辺機器」製造業者がより簡単に互 換性のある装備をコンピュータ製造業者およびユーザに 供給できるようにする。 コンピュータシステムは、通 常いくつかの異なるハードウェアコンポーネントから作 られる。これらのハードウェアコンポーネントは、例え ば以下を含んでいる: 命令を実行するための中央処理 ユニット(CPU); 実行命令、およびそれらの命令によ って動作、またはそれらをパラメータ表示(parameteriz ing)するデータを格納するためのメインメモリセル(例 えば、「RAM」または「ROM」)のアレイ;ならびに メイン メモリセルのイメージを格納するための名前付きエレメ ント(「ファイルシステム」)を反映するように組織化され た1つ以上の補助記憶装置(例えば、ハードディスクド ライブ、フロッピーディスクドライブ、CD-ROMドライブ 、テープ読み取り器、カード読み取り器、または「フラ ッシュ」メモリ)。 ほとんどのコンピュータシステムは また、キーボード、マウス、ビデオシステム、プリンタ 、スキャナ、および通信装置などのインプット/アウト

プット装置も含む。 CPUの実行能力を、利用可能なRAM 、ROM、および補助記憶装置と組織化し、プログラマー により使用される際に一般的に使用される機能を提供す るために、「オペレーティングシステム」と称されるソフ トウェアの1つが通常他のコンポーネントと共に含まれ る。代表的には、この1つのソフトウェアは、電源がコ ンピュータシステムに入り、ハードウェアの診断が終了 した後に実行を開始するように設計される。その後、CP U、メインメモリ、および補助メモリ装置の使用は全て 、通常、この「オペレーティングシステム」ソフトウェア によって管理される。また、ほとんどのコンピュータオ ペレーティングシステムは、典型的に、これらの装置に 伴う一般的に使用される機能を含めて、それらの管理機 能を1/0および他の周辺機器にまで範囲を拡張するため のメカニズムを含む。 オペレーティングシステムを通 じてCPU、メモリ、および周辺機器を管理することによ って、基本機能およびハードウェア細部を覆い隠すため の抽象層の首尾一貫したセットによって、プログラマー は複雑なアプリケーションをより簡単に作成することが できる。さらに、コンピュータのハードウェアリソース をオペレーティングシステムで管理することによって、 異なる製造業者間の設計および装備要件の多くの差を隠 すことができる。さらに、異なる製造業者の基本ハード ウェアおよび周辺機器をかなり少ない作業でサポートす ることができ、アプリケーションを同じオペレーティン グシステムを有する他のユーザとより簡単に共用できる 。有意な利点を提供するオペレーティングシステムであ るROS602 ROS602は「オペレーティングシステム」である 。ROS602は、電子機器600のリソースを管理し、電子機 器のためのアプリケーション608を書くプログラマーに 、一般的に使用される機能のセットを提供する。好まし い実施形態における「ROS602」は、SPU500内のハードウェ ア(例えば、CPU、メモリ、安全RTC、および暗号化/復号 化エンジン)を管理する。ROSはまた、電子機器600内の 1つ以上の汎用プロセッサ内のハードウェア(例えば、C PUおよびメモリ)も管理し得る。ROS602は、電子機器に 取り付けられた周辺装置などの他の電子機器ハードウェ アリソースも管理する。例えば、図7を参照すると、RO S602は、キーボード612、ディスプレイ614、モデム618 、ディスクドライブ620、プリンタ622、およびスキャナ 624を管理し得る。ROS602はまた、安全なデータベース6 10、および安全なデータベース610を格納するために使 用される記憶装置(例えば、「補助記憶装置」652)も管理 ROS602は、多数のプロセッサをサポートする し得る。 。好ましい実施形態におけるROS602は、いくつもの局所 および/または遠隔プロセッサをサポートする。サポー トされるプロセッサは、少なくとも2つのタイプ(1つ 以上の電子機器プロセッサ654、および/または1つ以上 のSPU500)を含み得る。ホストプロセッサCPU654は、格

納、データベース、および通信サービスを提供し得る。

SPU500は、暗号技術的および安全化された処理実行サービスを提供し得る。ROS602によってサポートされる多様な制御および実行ストラクチャは、制御情報の処理が制御可能な実行スペース内で生じることを要件とし得る一この制御可能な実行スペースはSPU500によって提供され得る。追加のホストおよび/またはSPUプロセッサは、効率および/または能力を増加し得る。ROS602は、追加のプロセッサリソースおよび/または能力を提供するために、電子機器600の遠隔にあるさらなるプロセッサを、(例えば、ネットワーク、または他の通信リンクを通じて)アクセス、コーディネイトおよび/または管理し得る。

ROS602は、サービスベースである。好ましい実施形態 において、ホストプロセッサ654および/または安全プロ セッサ(SPU500)を使用して提供されるROSサービスは、「 遠隔プロシージャコール」(「RPC」)内部処理リクエストス トラクチャを使用してリンクされている。最小限に時間 に依存し、ホストのネットワーク上の協同プロセッサに 分散され得る内部処理サービスを、協同プロセッサは、 RPCメカニズムを用いてリクエストし得る。ROS602によ って提供されるマルチプロセッサアーキテクチャは、任 意の数のホストまたは安全プロセッサをサポートするた めに、簡単に拡張することができる。この拡張性は、高 いレベルの規模変更性をサポートする。また、サービス により、機能は、異なる装備に異なって実行され得る。 例えば、1人のユーザによる使用度が低い小型機器は、 多くのユーザによる使用度の高い非常に大型な機器とは かなり異なる技術を使用したデータベースサービスを実 行し得る。これは規模変更性の他の局面である。 02は、分散処理環境を提供する。例えば、ユーザのリク エストを履行するために、情報および制御ストラクチャ が、必要に応じて自動的、かつ安全にサイトの間を渡る ことを可能にする。ROS602の分散処理特色の下にあるVD Eノード間の通信は、前述したように内部処理サービス リクエストを含み得る。ROS602は、いかなるVDEノード 内においても制御されたプロセッサの条件および/また は状態に依存した実行をサポートする。処理が実行され るロケーションおよび使用される制御ストラクチャは、 局所的に常駐し、遠隔アクセス可能であり、または遠隔 システムでの実行をサポートする処理によって支援され ROS602は、例えば、「代理人」が遠隔環境において 動作することを許可するために必要となる制御ストラク チャの配布を含む制御情報の配布を提供する。従って、 ROS602は、「代理人」処理のために生じる要件の一部とし て、実行および/または情報制御を渡すための施設を提 所望であれば、ROS602は、「リアルタイム」接 続であり得るかもしれない非常に狭い帯域幅の接続にわ たって、制御情報を独立的に配布し得る。好ましい実施 形態により提供されるROS602は、「ネットワークフレン ドリ」であり、どのレベルのネットワークプロトコルと も実行され得る。いくつかの例として、e-メール、お

よびISOモデルの「Layer 5」付近における直接接続が含ま ROS602配布処理(および配布情報の関連監査)は 、自らがそのような制御ストラクチャを用いる制御され たイベントである。この「反映型」配布処理メカニズムは 、ROS602が、権利およびパーミッションを制御下で安全 に配布し、情報コンテンツの使用特性を効果的に限定で きるように許可する。分散環境での制御された権利委譲 およびこのアプローチをサポートするためにROS602によ って使用される安全処理技術は、有意な利点を提供する ROS602内の特定の制御メカニズムは「相互的」である 。相互制御メカニズムは、同じまたは他のロケーション における1つ以上のコンポーネントと制御された状態で 相互作用する1つ以上の制御コンポーネントを、1つ以 上のロケーションに位置させる。例えば、ユーザのロケ ーションにおけるオブジェクトコンテンツに関連した使 用制御は、使用制御の配布、使用制御の監査、および使 用制御に伴うユーザリクエストを処理するための論理を 統治する配布者のロケーションにおける相互制御を有し 得る。ユーザのロケーションにおける使用制御は(1つ 以上の使用の局面を制御することに加えて)、配布者の ための監査、および配布者による処理のための使用制御 に関連したフォーマットリクエストを用意し得る。相互 制御の両エンドにおける処理は、さらに他の処理によっ て制御され得る(例えば、配布者は、使用制御メカニズ ムの製造数の予算によって限定され得る)。相互制御メ カニズムは、多くのサイト、および多くのレベルにまで (例えば、作成者から配布者からユーザへと)拡張し得、 いかなる関係(作成者/配布者、配布者/ユーザ、ユーザ/ ユーザ、ユーザ/作成者、ユーザ/作成者/配布者など)も 考慮し得る。相互制御メカニズムは、VDE100において、 分散環境における関係およびアグリーメントを示すため ROS602は規模変更可能である。ROS602 の使用が多い。 制御ストラクチャおよびカーネルの大部分が、リコンパ イルなしに種々のホストプラットホームに容易に移植可 能である。許可機関がこの種の活性化を許可すれば、い かなる制御ストラクチャも配布(または再配布)され得る 。ROS602内の実行可能なリファランスは、ターゲットプ ラットホームに移植可能である。ROS602の異なる実例で は、リファランスを異なるリソースを用いて実行し得る 。例えば、ROS602の1つの例においてはSPU500を使用し てタスクを実行する一方で、ROS602の他の例においては 、ソフトウェアにおいてSPUをエミュレートしている保 護されたメモリにおいてランされるホスト処理環境を使 用して同じタスクを実行し得る。ROS602制御情報は同様 に移植可能である;多くの場合、イベント処理ストラク チャは、単一のコンピュータ内の協同プロセッサ間の場 合と同じくらい簡単に、機械とホストプラットホームと の間を渡される。使用度が異なる機器、および/またはR OS602機能が利用可能なリソースは、これらの機能を非 50 常に異なった手法で実行し得る。十分なりソースがなけ

30

159

[゛]れば、サービスによっては完全に省略され得る。他の箇 所において説明したように、ROS602は、どのサービスが 利用可能で、与えられたイベントに基づいてどのように 続行すれはよいのかを「知っている」。リソースが欠けて いたり、不十分である場合、全てのイベントが処理可能 ではないかもしれない。 ROS602はコンポーネントベー スである。好ましい実施形態においてROS602によって提 供される多くの機能性は、(例えば、適切に安全な状態 および承認の下で)安全かつ独立的に送達可能、置換可 能、および改変可能な「コンポーネント」に基づき得る。 さらに、「コンポーネント」は自らが独立的に送達可能な エレメントから作られ得る。ROS602は、実行時に、(好 ましい実施形態によって提供される「チャネル」と称され る構造を用いて)これらのエレメントを共にアセンブル し得る。例えば、SPU500による実行のための「ロードモ ジュール」は、課金または計量(metering)などのタスク を行うために、1つ以上の「メソッドコア」、メソッドパ ラメータ、および、ROS602が共にコレクトしアセンブル し得る他の関連データストラクチャを参照し得る。異な るユーザは、異なる組合せのエレメントを有し得、いく つかのエレメントは、適切な認証を受けたユーザによっ てカスタマイズ可能であり得る。これにより、フレキシ ビリティが上がり、エレメントが再利用されることが可 能になり、他の利点も生じる。 ROS602は、非常に安全 である。ROS602は、情報制御構成をエンドユーザまたは コンジットホスト(conduit host)によって曝されること から保護するメカニズムを提供する。ROS602は、情報、 VDE制御ストラクチャ、および制御実行可能なものを強 力な暗号化および有効性検査メカニズムを用いることに より保護することができる。これらの暗号化および有効 性検査メカニズムは、検知されない不正改変に対して髙 い防御を有するように設計される。ROS602は、不正改変 を阻止するために、補助記憶装置652に格納された情報 を暗号化する。ROS602また、その種々のコンポーネント を別々に暗号化および有効性の検査を行う。ROS602は、 エレメントが非認証的に使用されることを防ぐために制 御およびデータストラクチャコンポーネントを相関させ る。これらの特徴により、ROS602が、独立的にエレメン トを配布し、また非安全な「他の」OS機能606とVDE機能 604との統合が可能になる。 好ましい実施形態によっ て提供されるROS602は、例えば、アクセス制御リスト(A CL)ストラクチャなどの従来の能力の範囲を、状態遷移 を含むユーザおよび処理定義されたイベントに拡張する 。ROS602は、フル制御情報を、予め定義され、ユーザ定 義されたアプリケーションイベントに提供し得る。これ らの制御メカニズムは、「go/no-go」パーミッションを含 み、またイベントの処理および/または制御において完 全なフレキシビリティを許可する任意のイベント固有実 行を含む。このストラクチャは、イベントが個別に制御 されることを許可し、例えば、計量および予算立てが独 50

立的な実行を使用して提供され得るようにする。例えば 、ROS602は、情報の任意の細分性を制御するために、AC Lストラクチャを拡張する。従来のオペレーティングシ ステムは、ファイルまたはリソースレベルにおいて、静 的な「go/no-go」制御メカニズムを提供し; ROS602は、フ レキシブルな制御ストラクチャを使用して、一般的な手 法によって、制御概念の範囲を最も大きいサブエレメン トから最も小さいサブエレメントまで拡張する。ROS602 は、例えば、ドキュメントファイルの一段落の印刷を制 好ましい実施形態によって提供されるROS602 御する。 は、各コンポーネントを統治する制御情報の安全な改変 および更新を許可する。制御情報はメソッドオプション などのテンプレートフォーマットでエンドユーザに提供 され得る。すると、エンドユーザは、配布者またはコン テンツ作成者によって提供されるガイドラインにおいて 使用される実際の制御情報をカスタマイズし得る。好ま しくは、既存の制御構成の改変および更新も、監査およ び制御情報を条件に制御可能なイベントである。 しい実施形態によって提供されるROS602は、制御ストラ クチャおよび安全化された実行を使用前に有効性の検査 をする。この有効性検査は、制御ストラクチャおよび実 行がエンドユーザによって不正改変されていないことを 確認する。有効性検査によりまた、ROS602が、ファイル および他のオペレーティングシステムストラクチャのフ ラグメントを含むコンポーネントを安全に実行すること ができる。好ましい実施形態によって提供されたROS602 は、オペレーティングシステムの(アクセスレベルより 下の)1/0レベルにおいて安全化の配慮を統合し、放出時 に情報の「オンザフライ」復号化を提供する。これらの特 徴は、従来オペレーティングシステムプラットホーム「 の上にある」OS層を使用しROS602安全コンポーネント および情報の非安全な格納を許可する。 ROS602は、追 加のオペレーティングシステム層としてホストプラット ホームと高度に統合可能である。従って、ROS602は、既 存のオペレーティングシステムに「追加すること」によっ て作成され得る。これは、装置ドライバ、およびネット ワークインターフェースレベルにおいて、VDE「アドオン 」のホストオペレーティングシステムへのフッキング(ho oking)を伴う。また、ROS602は、VDE機能および他のオ ペレーティングシステム機能の両方を統合した完全に新 しいオペレーティングシステムを含み得る。 まさに、 権利オペレーティングシステム602を作るために、場合 によっては既存のオペレーティングシステムに基づいて VDE機能を新しいオペレーティングシステムに統合する には、少なくとも3つの一般的なアプローチがある:(1) VDE取引管理要件に基づいて、オペレーティングシ ステムを再設計する;(2) VDE API機能を、既存のオペ レーティングシステムにコンパイルする;および(3) V DEインタプリタを、既存のオペレーティングシステムに 統合する。 第1のアプローチは、新しいオペレーティ

ングシステムが設計される際に、または既存のオペレー ティングシステムの有意なアップグレードの計画がある 場合に最も効果的に適用される。「従来」オペレーティン グシステム能力とVDE能力との統合を最適かつ効率的な 方法で提供する新しいオペレーティングシステムの設計 のために、設計要件リストには、VDE機能によって提供 される取引管理および安全要件が加えられ得る。例えば 、オペレーティングシステムのニューバージョンまたは 実例の設計を担当するエンジニアは、設計アプローチ、 仕様、および実際の実施を形成するための要件(仮にあ るとすれば)に加えて、VDE計量/取引管理の要件を含み 得る。このアプローチにより、計量/取引管理の機能性 をシステム設計および実施態様におりこむことによって 、VDE機能の「シームレス」な統合化および能力が得られ 第2のアプローチは、API(アプリケーションプロ グラマインターフェース: Application Programmer Int erface)機能の既存セットを採用すること(taking)、お よびオペレーティングシステムコード内のリファレンス をVDE機能コールに取り入れることを伴う。これは、現 在のWindowsオペレーティングシステムが、出発ポイン トおよびWindowsオペレーティングシステムのカーネル 土台の重要な部分を兼ねたDOSと共に統合される手法に 類似している。このアプローチはまた、(第1のアプロ ーチと比較した場合ほど「シームレス」ではないが)高度 な「シームレス」統合化を提供する。このアプローチの利 点には、オペレーティングシステムのニューバージョン または実例に、低コストで計量/取引管理機能性を取り 入れることが(API内に具現化されている既存のコードを 使用し、また、API機能アプローチの設計含意を組んで 計量/取引管理機能性が取り入れられているエレメント の設計に影響を及ぼすことによって)実現されることが 含まれる。 第3のアプローチは、計量/取引管理およ びデータ安全に関連したVDE機能性を直接オペレーティ ングシステムコードに取り入れず、代わりに、新しく生 成された能力をオペレーティングシステムに加えて計量 /取引管理機能性を実行する点において、最初の2つの アプローチと異なる。この場合、計量/取引管理機能を 含むインタプリタは、他のオペレーティングシステムコ ードと「スタンドアロン」モードで統合される。このイン タプリタは、スクリプトまたは他のインプットを取り、 計量/取引管理機能が、何を、どの順序で、どのような 状況あるいは条件下で行えばいいかを決定し得る。 子機器オペレーティングシステムに/とともにVDE機能を 統合する代わりに(またはそれに加えて)、従来のオペレ ーティングシステム上でランされるアプリケーションと して特定のVDE機能性を提供することが可能である。ROS ソフトウェアアーキテクチャ 図10は、好ましい実施形 態によって提供される権利オペレーティングシステム(「 ROS」)602のためのソフトウェア構成/アーキテクチャの 一例のブロック図である。この例において、ROS602は、

162 オペレーティングシステム(「OS」)「コア」679、ユーザ アプリケーションプログラムインターフェース(「API)68 2、「リディレクタ」684、「インタセプト」692、ユーザ通 知/例外インターフェース(Notification/Exception Int erface)686、およびファイルシステム687を含む。この 例のROS602はまた、1つ以上のホストイベント処理環境 (「HPE」)655および/または1つ以上の安全イベント処理 環境(「SPE」)503を含んでいるにれらの環境は、総称的に 「保護された処理環境」650と称され得る)。 HPE655およ びSPE503は、コードおよびデータ処理リソースを含む自 身のオペレーティングシステムカーネル688を含み得る 独立した計算および処理環境である。所与の電子機器60 0は、いくつものSPE503および/またはいくつものHPE655 を含み得る。HPE655およびSPE503は、安全な手段で情報 を処理し、ROS602のための安全処理サポートを提供し得 る。例えば、それぞれが、1つ以上のVDEコンポーネン トアセンブリ690に基づいて、安全な処理を行い、それ ぞれ〇Sカーネル680に安全な処理サービスを提供し得 好ましい実施形態においては、SPE503は、少なく とも部分的にSPU500によって提供される安全処理環境で ある。従って、SPU500は、SPE503を囲むハードウェア不 正改変不可能なバリア503を提供する。好ましい実施形 態によって提供されるSPE503は、好ましくは: C 小 型かつコンパクトである C 例えば、最小に構成され たSPU500などのリソース制約環境へのロードが可能であ る C 動的に更新可能である C 認証されたユーザ によって拡張可能である C オブジェクトまたはプロ シージャ環境に統合可能である C 安全である 好ま しい実施形態においては、HPE655は、例えば、電子機器 CPU654汎用マイクロプロセッサもしくは他の処理システ ムまたは装置などSPU以外のプロセッサにサポートされ た安全処理環境である。好ましい実施形態において、SP Uによってハードウェアおよび/またはファームウェアに 設けられる処理リソースの一部または全てを提供するた めにソフトウェアを使用し得るという点で、HPE655はSP U500をエミュレートすると考えられ得る。本発明の1つ の好ましい実施形態におけるHPE655は、全ての機能を有 し、SPE503との完全な互換性を有している、つまり、HP E655は、SPE503が扱うことが可能なサービスコールの全 てを扱うことが可能であるため、外部インターフェース の観点からは、SPEおよびHPEは「プラグ互換性」を有する (HPEはSPEほどは安全性を提供しないという点を除いて) HPE655は、2タイプ(安全、および非安全)で提供さ れ得る。例えば、電子機器600が、高速汎用プロセッサ またはコンピュータの全てのリソースを用いて効率的に 影響を受けにくいVDEタスクをランさせる場合には、非 安全バージョンのHPE655を設置することが望ましくあり 得る。そのような非安全なバージョンのHPE655は、SPE5 03も含むROS602の実例の監視下でランされ得る。このよ

うに、ROS602は、全ての安全処理をSPE503内でランさせ

20

40

164

、安全性は必要としないが、HPE655をサポートする汎用 コンピュータまたはプロセッサによって提供される、場 合によっては大きいリソースの下で必要となり得る(ま たはより効率的にランする)処理のためにのみHPE655を 使用し得る。非安全および安全なHPE655は、安全なSPE5 03とともに動作し得る。 HPE655は、(図10に示される ように)それらをより安全にするソフトウェアベース不 正改変不可能バリア674を備えている。そのようなソフ トウェアベース不正改変不可能バリア674は、汎用CPU65 4上で実行しているソフトウェアによって作成され得る 。そのような「安全」なHPE655は、なお安全性を必要とす る一方で、SPU500によって提供される安全の程度を要件 としない処理を実行するためにROS602によって使用され ることができる。これは、特にSPE503およびHPE655の両 方を提供するアーキテクチャにおいて利点が多い。SPU5 02が、全ての安全処理を正確に行うために使用される一 方で、1つ以上のHPE655は、電子機器600内で利用可能 となりうるホストプロセッサまたは他の汎用リソースを 用いて追加的な安全処理(SPEよりも安全性が場合によっ ては低いかもしれないが)を提供するために使用され得 る。そのような安全なHPE655によって、いかなるサービ スも提供され得る。好ましい実施形態において、「チャ ネル処理」の特定の局面は、SPE503からHPE655に容易に エクスポートし得る要素が多分にあるように思われる。

HPE655によって提供されるソフトウェアベースの不正 改変不可能バリア674は、例えば以下によって提供され る:タイムチェックおよび/またはコード改変を導入し 、デバッガを用いてカーネル688aおよび/またはコンポ ーネントアセンブリ690の一部を含むコードに通してス テッピングする処理を複雑化する;記憶装置(例えば、 ハードディスク、メモリカードなど)の欠陥マップを用 いて、内部テストの値を形成し、HPE655を他の電子機器 600へ移動および/またはコピーすることを妨げる;制御 の流れにおいて、偽りブランチおよび他の複雑化の要素 を含むカーネルコードを用いて、ディスアセンブリ、ま たは処理の詳細を明らかにする努力から、内部処理をあ る程度隠蔽する;(例えば、コサイン変換の出力に基づ く)「自己発生」コードを用いて、詳細および/または完全 な命令シーケンスが記憶装置および/またはアクティブ メモリに明確に格納される代わりに必要に応じて発生さ れるようにする;動作パラメータに基づくデータ値に用 いられるメモリロケーションを「シャッフル」するコード を用いて、そのような値を操作する努力を困難にする; 電子機器600の任意のソフトウェアおよび/またはハード ウェアメモリ管理リソースを用いて、HPE655の動作を他 の処理、機能などから「保護」する。そのようなソフトウ ェアベースの不正改変不可能バリア674は、かなり高い 程度の安全性を提供し得るが、典型的に、SPU500によっ て(少なくともその一部が)提供されるハードウェアベー ス不正改変不可能バリア502ほどには安全ではない。SPU 50

500によって提供されるようなハードウェア安全機能の 援助によって、安全性がより効果的に強化されるため(またSPU500内の特定目的回路によって性能が向上するな どの他の要因のため)、多くのまたはほとんどの高位安 全アプリケーションにおいて、少なくも1つのSPE503が あることが好ましい。しかし、より低い安全が許容され るおよび/またはSPU500のコストが許容されないアプリ ケーションにおいては、SPE503は省略され、代わりに、 汎用CPU654上で実行している1つ以上の安全なHPE655に よって全ての安全処理が行われ得る。関係する特定の処 理において不十分な安全性が提供される場合には、VDE 処理によっては、この種の安全性の低減した電子機器で の実行が許可されないかもしれない。 SPE503(場合に よっては、HPE655)内において完全に実行する処理のみ が、真に安全であると考慮され得る。SPE503の外部にあ るメモリおよび他のリソース、ならびに安全処理で使用 されるコードおよび/またはデータを格納および/または 処理するために使用されるHPE655は、SPE503/HPE655が 非安全処理から安全処理コードおよび/またはデータを 保護できない限り、暗号化形式の情報のみを受けて扱う べきである。 好ましい実施形態における、OS「コア」 679は、カーネル680、RPCマネージャ732、および「オブ ジェクトスイッチ」734を含む。API682、HPE655、および SPE503は、OS「コア」679を介して「イベント」メッセー ジを互いと通信し得る。それらはまた、OS「コア」679 を通さずにメッセージを互いと直接通信し得る。 ネル680は、電子機器600のハードウェアを管理し得る。 例えば、インプット/アウトプットおよび/または、キー ボード612、ディスプレイ614、「マウス」ポインティング 装置および音声認識器613、モデム618、プリンタ622、 およびネットワーク672のためのアダプターなど他の装 置周辺機器と相互作用するために適切なドライバおよび ハードウェアマネージャを提供し得る。また、カーネル 680は、ROS602の残り部分(remainder)を初めにロードす る役割を担当し、実行の間種々のROSタスク(および関連 した下層(underlying)ハードウェアリソース)を管理し 得る。OSカーネル680は、また、安全データベース610 およびファイルシステム687を管理およびアクセスし得 る。OSカーネル680はまた、アプリケーション608a(1) 、608a(2)、および他のアプリケーションの実行サービ スを提供する。 RPCマネージャ732は、ROS680のために 、ルーチングおよびリソース管理/統合のメッセージン グを行う。例えば、API682、HPE655およびSPE503からの /への、「コール」を受けおよびルートする。 クトスイッチ734は、VDEオブジェクト300の構築、解体 、および他の操作を管理し得る。 好ましい実施形態に おける(API682またはAPIに連結した他のアプリケーショ ンの一部とも考えられる)ユーザ通知/例外インターフェ ース686は、「ポップアップ(pop up)」ウィンドウ/ディス プレイをディスプレイ614に提供する。これにより、ROS

602が、情報をアプリケーション608に渡して通信するこ となく、ユーザと直接通信することが可能になる。「VDE 認識(aware)」アプリケーションではないアプリケーショ ンに関してはユーザ通知/例外インターフェース686は、 ROS602とユーザとの通信を提供し得る。 好ましい実施 形態におけるAPI682は、アプリケーション608に、標準 化され、文書化されたソフトウェアインタフェースを提 供する。API682は、部分的に、アプリケーション608に よって発生されるオペレーティングシステム「コール」を 、「イベント」を特定する遠隔プロシージャコール(「RPC」 10)に翻訳し得る。RPCマネージャ732は、処理のために、 これらのRPCを、カーネル680またはその他の場所(例え ば、HPE655および/またはSPE503、または遠隔電子機器6 00、プロセッサ、またはVDE参加者) ヘルートする。また API682は、RPCリクエストを、特定のリクエストを受け て処理するために登録するアプリケーション608へ渡す ことによってサービスし得る。 API682は、好ましくは 標準化され文書化された「アプリケーションプログラミ ングインターフェース(Applications Programming Inte rface)」を提供する。アプリケーションプログラムがROS 602によって提供されるサービスにアクセスするために 使用できる機能コールの簡潔な(concise)セットを提供 する。少なくとも1つの好ましい例において、API682は 、2部分(VDE機能604とのアプリケーションプログラム インターフェース;および他のOS機能606とのアプリ ケーションプログラムインターフェース)を含む。これ らの部分は、(例えば)同じソフトウェアに組み込まれ(i nterwoven)、またはソフトウェアの2つ以上の離散的ピ ース(discrete pieces)として提供され得る。 示すアプリケーション608a(1)など、アプリケーション によっては、「VDE認識」し、従ってAPI682のこれらの部 分の両方に直接アクセスし得る。図11Aは、この例を示 している。「VDE認識」アプリケーションは、例えば、新 たなVDEオブジェクト300の作成をリクエストし、VDEオ ブジェクトの使用を計量し、VDE保護形式で情報を格納 するなど、ROS602に対する明示的なコールを含み得る。 従って、「VDE認識」アプリケーションは、ROS602によっ て提供されるVDE機能性を開始(例によっては、向上およ び/または拡張)することができる。さらに、「VDE認識」 アプリケーションは、ユーザとROS602との間により直接 40 的なインターフェースを(例えば、ユーザ通知/例外イン ターフェース686によって提供される「ポップアップ」デ ィスプレイを抑制さもなくば省き、代わりに、アプリケ ーションおよびROSメッセージを統合する、より「シーム レス」なインターフェースを提供することによって)提供 図11Bに示されるアプリケーション608bのよ し得る。 うな他のアプリケーションは、「VDE認識」し得ず、従っ て、API682によって提供されるVDE機能604に対するイン ターフェースにどのように直接アクセスするかを「知」ら ないかもしれない。これを提供するために、ROS602は、

そのような「非VDE認識」アプリケーション608bがVDEオブ ジェクト300および機能604にアクセス可能にする「リデ ィレクタ」684を含み得る。好ましい実施形態におけるリ ディレクタ684は、「他のOS機能」606に向けられたOS コールを、「VDE機能」604へのコールへと翻訳する。1つ の簡単な例として、リディレクタ684は、アプリケーシ ョン608bからの「ファイルを開く」というコールをインタ セプトし、開かれるべきファイルがVDEコンテナ300内に 含まれているか否かを決定し、含まれていれば、VDEコ ンテナを開くためにファイルシステム687への適切なVDE 機能コールを発生する(また、場合によっては、VDEオブ ジェクト300に格納され得るファイルネームを決定し、V DEオブジェクト300に関連した制御ストラクチャを確立 し、VDEオブジェクト300などへの登録を行うために、HP E655および/またはSPE503へのイベントを発生する)。こ の例において、リディレクタ684がない場合、608bなど の非VDE認識アプリケーションは、他のOS機能606との インターフェースを提供するAPI682の一部のみにしかア クセスできず、従ってどのVDE機能にもアクセスできな リディレクタ684のこの「翻訳」機能は、「トランス ペアレンシ」を提供する。これは、VDE機能604への1つ 以上のコールを発生することに伴う複雑性、および細部 にアプリケーションが影響されることなしに、VDE機能 をアプリケーション608(b)に「トランスペアレト」な方法 で設けられるようにする。ROS602のこの「トランスペア レンシ」の特徴の局面は、少なくとも以下の2つの重要 な利点を有している: (a) VDE機能604用に特別に書か れたわけではないアプリケーション(「非VDE認識アプリ ケーション」)でも、重要なVDE機能とアクセスすること を可能にする;および (b)アプリケーションとROS602 との間のインターフェースの複雑さを低減する。 の利点(複雑性の低減)は、アプリケーション作成者が容 易にアプリケーションを作成できるようにするため、た とえ「VDE認識」アプリケーション608a(2)であっても、VD E機能604を呼び出すコールの一部が「他のOS機能」コー ルレベルでリクエストされ、リディレクタ684(この場合 、リディレクタ684はAPI682の一部と考えられる)によっ てVDE機能コールに「翻訳」されるように設計され得る。 図11Cは、これを例示する。VDE機能604を呼び出す他の コールは、リディレクタ684による翻訳なしに直接渡さ 図10を再度参照すると、ROS620はまた、1つ れ得る。 以上のリアルタイムデータフィード694を転送および/ま たは受信し(これは、例えばケーブル628を介して行われ 得る)、またそのような1つ以上のデータフィードを適 切にルートする一方で、電子機器600に送信および/また は受信されるリアルタイムデータのための「翻訳」機能を 提供して、この種の情報にリディレクタ684によって得 られるトランスペアレンシと同様の「トランスペアレン シ」を付与する(および/または1つ以上のリアルタイム 50 データフィードを生成し得る)「インタセプタ」692を含み

「得る。安全ROSコンポーネントおよびコンポーネントア センブリ 前述したように、好ましい実施形態における ROS602は、コンポーネントベースアーキテクチャである 。ROS VDE機能604は、区分され、独立的にロード可能か つ実行可能な「コンポーネントアセンブリ」690に基づき 得る。これらのコンポーネントアセンブリ690は、独立 的に安全に送達可能である。好ましい実施形態によって 提供されるコンポーネントアセンブリ690は、自ら独立 的に送達可能なコードおよびデータエレメントを含む。 従って、好ましい実施形態により提供される各コンポー ネントアセンブリ690は、VDE安全サブシステムの間でVD E安全通信技術を用いて通信され得る、独立的に安全に 送達可能なエレメントを含んでいる。 これらのコンポ ーネントアセンブリ690は、ROS602によって提供される 基本機能ユニットである。コンポーネントアセンブリ69 0は、オペレーティングシステムまたはアプリケーショ ンタスクを行うために実行される。従って、あるコンポ ーネントアセンブリ690は、ROSオペレーティングシステ ム602の一部と考えられ、他のコンポーネントアセンブ リは、オペレーションシステムのサポートの下でランす る「アプリケーション」と考えられ得る。「アプリケーシ ョン」および「オペレーティングシステム」を取り入れた いかなるシステムにおいても、システム全体のこれらの 局面の間の境界は曖昧であり得る。例えば、(コンテン ツコンテナのストラクチャおよび/または他の属性を決 定するなどの)一般的に使用される「アプリケーション」 機能が、オペレーティングシステムに取り入れられ得る 。さらに、(タスク管理、またはメモリアローケーショ ンなどの)「オペレーティングシステム」機能は、新たな アプリケーションに改変されおよび/または置き換えら れ得る。好ましい実施形態のROS602において、コンポー ネントアセンブリ690が、ユーザが意図する活性化を遂 行するために一般的なつなぎ(thread)が必要となる、こ のつなぎは場合によっては「アプリケーション的」であり 、また場合によっては「オペレーションシステム的」であ る機能を提供することである。 コンポーネント690は 、好ましくは、容易に分離可能かつ独立的にロード可能 なように設計される。ROS602は、コンポーネントアセン ブリを(例えば、SPE503および/またはHPE655などの安全 な動作環境において)ロードおよび実行する前に、これ らのエレメントを一緒にして、実行可能なコンポーネン トアセンブリ690を構成する。ROS602は、実行前および/ または実行の間に、エレメントを自動的かつ安全にコン ポーネントアセンブリ690を構成するために必要な情報 を含むエレメント識別および照会メカニズムを提供する コンポーネントアセンブリ690を形成するために使 用されるROS602アプリケーションストラクチャおよび制 御パラメータは、異なるパーティによって提供され得る 。コンポーネントアセンブリ690を形成するコンポーネ ントは、独立的かつ安全に送達可能であるために、異な 50

168 る時間および/または異なるパーティによって送達されて 得る(「送達」は局所VDE安全サブシステムにおいて実施さ れ得る、すなわち、改変された制御情報セットの用意の ために参加者を取り扱うコンテンツ制御情報のチェイン による、制御情報のそのような安全なサブシステムの使 用を通しての依頼は、独立的かつ安全な送達を構成する)。例えば、コンテンツ作成者は、VDEオブジェクト300 に含まれるコンテンツをライセンス認可するために必要 な状況を定義するROS602アプリケーションを作成し得る 。このアプリケーションは、他のパーティによって提供 されるストラクチャを照会し得る。そのような照会は、 例えば、ユーザ作業を計量するためにはコンテンツ作成 者ストラクチャを使用し;コンテンツ配布取引きの金融 関連部分(例えば、制御ストラクチャになくてはならな い貸し方予算を定義して、許可された者によって行われ なければならない信用貸しする価値、監査処理を確立す るなど)を扱うためには金融プロバイダー(financial pr ovider)によって作成/所有される構成を使用する制御パ スの形態を取り得る。他の例として、配布者は、異なる ユーザへの値段を規定する異なるデータエレメントを送 達することによって、1名のユーザに対して他のユーザ よりも好都合な値段を付け得る。安全かつ独立的に送達 可能な多数パーティ用の制御情報をサポートするこの属 性は、電子商取引、すなわち、コンテンツクリエータ、 他のコンテンツプロバイダー、金融サービスプロバイダー ー、および/またはユーザなどの独立パーティの集合(co llection)の要件を示すコンテンツおよび/または機器制 御情報セットの定義を可能にするために必須である。 好ましい実施形態において、ROS602は、コンテンツパラ 30 メータ(例えば、オブジェクト、ユーザ)に部分的に基づ き、安全かつ独立的に送達可能な、エレメントをコンポ ーネントアセンブリ690を構成する。従って、例えば、R OS602は、同じVDEオブジェクト300に同じタスクを行う 異なるユーザのために、異なるエレメントを一緒に安全 に構成し、異なるコンポーネントアセンブリ690に形成 し得る。同様に、ROS602は、異なるVDEオブジェクト300 に同じタスクを行う同じユーザのために、1つ以上の同 じコンポーネントを含み得るすなわち再利用し得る異な るエレメントセットを構成して、異なるコンポーネント アセンブリ690を形成し得る。 自らが独立的にロード 可能かつ実行可能なコンポーネントアセンブリ690であ る1つ以上のコンポーネント「サブアセンブリ」を、コン ポーネントアセンブリ690が含み得るという点から、ROS 602によって提供されるコンポーネントアセンブリ組織(organization)は「再帰的(recursive)」である。これらの コンポーネント「サブアセンブリ」は、また1つ以上のコ ンポーネント「サブサブアセンブリ」からなり得る。一般 的な場合において、コンポーネントアセンブリ690は、 N レベルのコンポーネントサブアセンブリを含み得る。

従って、例えば、コンポーネントアセンブリ690(k)

は、コンポーネントサブアセンブリ690(k+1)を含み得 る。またコンポーネントサブアセンブリ690(k+1)は、 コンポーネントサブサブアセンブリ690(3)を含み得、以 下同様にNレベルサブアセンブリ690(k+N)まで続く。 他のコンポーネントアセンブリからコンポーネントアセ ンブリ690を築く(build)ROS602の能力は、例えば、コー ド/データ再利用性、および異なるパーティがコンポー ネント全体の異なる部分を管理することを可能にする能 力の点で多大な利点を提供する。 好ましい実施形態に おける各コンポーネントアセンブリ690は、異なるコン ポーネントからなる。図11D~11Hは、図11Iに示される コンポーネントアセンブリ690(k)を形成するために構 成され得る種々の異なるコンポーネントの抽象描写であ る。これらの同様のコンポーネントは、異なる手法(例 えば、より多くのコンポーネントまたはより少ないコン ポーネント)で構成されて、完全に異なる機能作用を提 供する異なるコンポーネントアセンブリ690を形成し得 る。図11Jは、同じコンポーネントを異なる手法で(例え ば、コンポーネントを追加して)共に合わせ、異なるコ ンポーネントアセンブリ690(j)を形成した場合の抽象描 写である。コンポーネントアセンブリ690(k)および690(j)はそれぞれ、ROS602によって規定された「チャネル」59 4と嵌合する共通部(common feature)691を含む。この「 チャネル」594はコンポーネントアセンブリ690を組合せ 、(残りの)ROS602とインターフェースさせる。 は、コンポーネントアセンブリ690を安全に生成する。 図111および11」に視覚的に示されるように、コンポーネ ントアセンブリ690を含む異なるエレメントは、エレメ ントを作成しおよび/またはコンポーネントアセンブリ を特定したVDE参加者によって意図されたようにしか「嵌 合」しないようにし得る。ROS602は、非承認者がエレメ ントを改変すること、また非承認者がエレメントを置換 えることを防ぐ安全保護を含む。非承認者が、図11D~1 1Hに示されるエレメントの1つと同じ「形」を有する新し いエレメントを作り、元のエレメントをその新しいエレ メントと置換えることを試みることが考えられる。図11 Hに示されるエレメントの1つが、VDEオブジェクト300 内のコンテンツを使用するための値段を確立するものと する。非承認者が、自らの「値段」エレメントを、VDEコ ンテンツ配布者によって意図される値段エレメントとを 置換え得るとしたら、その者はコンテンツ配布者が請求 しようとしている値段の代わりにゼロという値段を付け ることができる。同様に、エレメントが電子クレジット カードを確立している場合、異なるエレメントと置換え ることが可能であれば、人が自分の使用額を他人の(ま たは存在しない)クレジットカードに請求することがで き、大損害な結果を招き得る。これらは、特定のコンポ ーネントアセンブリ690が安全に形成されることを確実 にするROS602の重要性を示す単なる数少ない例でしかな い。ROS602は、コンポーネントアセンブリ690の安全な

170 取り扱いおよび実行に関する多くの「脅威」に対する広い 保護範囲を提供する。 好ましい実施形態において、RO S602は、以下のタイプのエレメントに基づいてコンポー ネントアセンブリ690を構成する: パーミッション記 録(「PERC」)808; メソッド「コア」1000; ロードモジ ュール1100: データエレメント(例えば、ユーザデー タエレメント(「UDE」)1200およびメソッドデータエレメ ント(「MDE」)1202);および 他のコンポーネントアセン 簡潔に言えば、好ましい実施形態によって 10 提供されるPERC808は、ROS602に付随した(identifies t o) VDEオブジェクト300に対応する記録であり、とりわけ エレメントROSは共に組み合わせられてコンポーネント アセンブリ690を形成する。従って、PERC808は実質的に 、どのエレメントとROS602とが共に構成されてコンポー ネントアセンブリを形成するのか、またどのようにエレ メントを共に接続するのかを特定する「構成命令のリス ト」または「プラン」を含む。PERC808は、自らデータまた はコンポーネントアセンブリ690の一部となる他のエレ メントを含み得る。 PERC808は、1つ以上のメソッド「 コア」1000Nを照会し得る。メソッド「コア」1000Nは、基 本「メソッド」1000(例えば、「制御」、「課金」、「計量」な ど)を定義し得る。 好ましい実施形態において、「メソ ッド」1000は、1つ以上の電子機器600の動作に関係した 基本命令の集合、および基本命令に関連した情報であり 、実施および/または実施の準備における使用のコンテ クスト、データ、要件および/または関係を提供する。 基本命令は、例えば、以下を含み得る: C コンピュ ータのプログラミングにおいて一般的に使用されるタイ プの機械コード;コンピュータ上で動作しているインタ プリタまたは他の命令処理プログラムによって使用され る疑似コード; C 電子機器600とともに使用される 、電子的に示される論理動作のシーケンス; C また は、技術分野において一般的にその用語が理解されるよ うに、命令、ソースコード、オブジェクトコード、およ び/または疑似コードの他の電子的な表現。 に関連する情報は、例えば、基本命令に本質的に伴うデ ータ、例えば、組み合わされた基本命令のための識別子 、および本質データ、アドレス、定数などを含み得る。 情報はまた、例えば、以下の内1つ以上を含み得る: C アクセス、相関、および/または有効性検査目的の ための関連する基本命令および本質データを識別する情 報: C 基本命令および本質データの使用のための必 須のおよび/または任意のパラメータ; C 他のメソ ッドとの関係を定義する情報; C データ値、情報分 野などを含み得るデータエレメント; C データエレ メント、基本命令、および/または本質データの関係を 特定および/または定義する情報; C 外部データエ レメントとの関係を特定する情報; C 存在すれば、 内部および外部データエレメント、メソッドなどの関係 を特定する情報;ならびに C 必要であれば、追加命

171 令および/または本質データを含むメソッドのユーザに よって意図される基本命令および本質データを完了する ための動作、または完了させる試みに必要とされる追加 メソッドに関連したそのような情報はその一部 分またはその全体が、基本命令および本質データとは別 に格納され得る。これらのコンポーネントが別々に格納 された場合でも、メソッドは、所与の時点において基本 命令および本質データの1つ以上のセットがアクセス可 能であるか否かに関わらず、他の情報、ならびに基本命 令および本質データの1つ以上のセット(後者は、他の 情報が基本命令および本質データの1つ以上のセットを 参照するために含まれる)を含み、封じ(encompass)得る メソッドコア1000'は、「事象コード」によってパラ メータ表示されて異なる事象に対して異なるメソッドで 応答することを可能にし得る。例えば、METERメソッド は、計量データ構成に使用情報を格納して「使用」事象に 応答し得る。同じMETERメソッドは、VDE情報交換所また は他のVDE参加者へ計量データ構成を報告して、「管理」 事象に対して応答し得る。 好ましい実施形態において 、メソッドコア1000'は、明確にまたは参照することに よって、1つ以上の「ロードモジュール」1100および1つ 以上のデータエレメント(UDE1200、MDE1202)を「含み」得 る。好ましい実施形態において、「ロードモジュール」11 00は、基本命令および本質データを反映するメソッドの 一部である。好ましい実施形態におけるロードモジュー ル1100は、実行可能なコードを含み、またその実行可能 なコードに関連したデータエレメント(「DTD」1108)を含 み得る。好ましい実施形態において、ロードモジュール 1100は、メソッドによって定義された処理を行うために 実際にハードウェアによって「実行される」プログラム命 令を与える。ロードモジュール1100は、他のロードモジ ュールを含むか、または参照し得る。 好ましい実施形 - 態におけるロードモジュール1100は、個々のロードモジ ュールが再エンターおよび再利用可能であるように、モ ジュラー化され、および「コードピュア(code pure)」で ある。コンポーネント690が動的に更新することができ るために、それらはグローバル公開ネームスペース(glo bal public name space)内で個々にアドレスされること が可能であり得る。これらの設計上の目標の観点から、 ロードモジュール1100は、好ましくは、小さく、個々に 名指しされ(named)、アドレス可能なコード(およびコー ド状)ピュアモジュールである。単一のメソッドは、異 なるプラットホームにおいて同じまたは類似の機能を行 う異なるロードモジュール1100を提供し、異なる電子機 器の幅広い範囲にわたってメソッドを規模変更可能およ び/または移植可能にし得る。 UDE1200およびMDE1202 は、実行可能なコンポーネントアセンブリ690への入力

または実行可能なコンポーネントアセンブリ690からの

出力のためのデータ(またはそのような入力および/また

は出力を記述するデータ)を格納し得る。好ましい実施

形態において、UDE1200はユーザ依存し、MDE1202はユー ザから独立し得る。 図11Eに示されたコンポーネント アセンブリ例690(k)は、メソッドコア1000'、UDE1200a および1200b、MDE1202、ロードモジュール1100a~1100d 、さらにコンポーネントアセンブリ690(k+1)を含む 。前述したように、PERC808(k)は、とりわけ、コンポー ネントアセンブリ690(k)のための「構成命令」を定義し、 コンポーネントアセンブリを作成するために構成された コンポーネントのいくらかを、部分的または全体的に含 み、または参照し得る。 この例に示されるロードモジ ユール1100bの1つは、自らが複数のロードモジュール1 100cおよび1100dを含む。この例のいくつかのロードモ ジュール(例えば、1100a、1100d)は、1つ以上の「DTD」 データエレメント1108(例えば、1108a、1108b)を含む。 「DTD」データエレメント1108は、例えば、MDE1202および /またはUDE1200aおよび1200bに含まれるデータエレメン トのロードモジュール1100aを知らせるために使用され 得る。さらに、DTD1108は、1つ以上のロードモジュー ル1100、またはその他のコンポーネントエレメントに必 要とされるおよび/または操作される情報とユーザに知 らせるために使用されるアプリケーションの一部を形成 する局面として使用され得る。そのようなアプリケーシ ョンプログラムはまた、UDE1200、MDE1202、または他の コンポーネントエレメント、サブアセンブリなどを作成 し、および/または操作するための機能を含み得る。 コンポーネントアセンブリ690内のコンポーネントは、 異なるコンポーネントアセンブリを形成するために「再 利用」され得る。前述したように、図11Fは、再利用され るコンポーネントアセンブリ690(k)を構成するために使 用されたコンポーネントと同じコンポーネントの一例を 示す抽象的な描写であり、(例えば、異なるPERC808(1) が提供する「構成命令」の異なるセットによって特定され るいくつかの追加のコンポーネントとともに)異なるコ ンポーネントアセンブリ690(1)を形成する。コンポーネ ントアセンブリ690(k)を形成するために使用されたコン ポーネントのいくつかと同じコンポーネントからコンポ ーネントアセンブリ690(1)が形成されるにも関わらず、 これらの2つのコンポーネントアセンブリは完全に異な る処理を完全に異なるメソッドで行いうる。 前述した ように、ROS602は、コンポーネントアセンブリ690の安 全を確実にするために何層かの安全層を提供する。重要 な安全層の内の1つは、例えばSPU500内に設置される安 全な実行スペースにおいてのみ、特定のコンポーネント アセンブリ690が形成され、ロードされ、実行されるこ とを確実にすることに関する。コンポーネント690およ び/またはそれらを含むエレメントは、局所SPU500が発 生した鍵および/または配布者の供給した鍵を使用して 暗号化された外部媒体に格納され得る。 ROS602はまた 、置換による不正改変を検出するために、ロード可能な コンポーネントアセンブリ690内において使用され得る

タギング(tagging)および順序づけスキームを提供する 。コンポーネントアセンブリ690を含む各エレメントは 、SPU500にロードされ、暗号化/復号化エンジン522を用 いて復号化され、その後適切なエレメントがロードされ たことを確実にするためにテスト/比較され得る。非承 認な置換がなかったことを確実にするために、いくつか の独立的な比較が用いられ得る。例えば、エレメントID の公開および秘密コピーを比較し、それらが同じである ことを確実にし、エレメントの著しい置換を防ぎ得る。 さらに、ロード可能なエレメントの暗号化層の下に格納 された有効性検査/相関タグを、それがリクエスト処理 によって提供された一つ以上のタグと一致することを確 実にするために比較し得る。これにより、非承認な情報 の使用を防ぐことができる。第3の保護として、SPU500 の予期する対応タグ値と一致することを確実にする為に ロード可能なエレメントの暗号化層の下に格納された装 置割り当てタグ(device assigned tag)(例えば、シーケ ンス番号)がチェックされる。これにより、古いエレメ ントの置換を防ぐ。典型的に、有効性検査/相関タグは 安全ラッパ(wrappers)にのみ渡され、SPU500の外にこの 情報が普通文書で曝される(plaintext exposure)ことを ROS602の安全コンポーネントベースアーキテク 防ぐ。 チャは重要な利点を有している。例えば、比較的低コス トのSPU500によって提供されるような限られたリソース 実行環境を許容する。また、非常に高レベルの構成性(c onfigurability)も提供する。実際、ROS602は、ほとん ど無限に多様なコンテンツタイプ、コンテンツプロバイ ダー目的、取引タイプおよびクライアント要件を許容す る。さらに、特定のオブジェクトおよびユーザに基づい た実行時に、独立的に送達可能なコンポーネントを動的 に構成する能力は、高い度合いのフレキシビリティを提 供し、配布されたデータベース、処理、および実行環境 ROS602によって提供される を容易または可能にする。 コンポーネントベースアーキテクチャの利点の局面の1 つは、時間の間ずっと機能性および能力を「計画的に実 施(stage)」する能力に関係する。設計されれば、ROS602 の実施は制限のある(finite)タスクである。市場実体が 対応したVDEアプリケーション機能性の実施を要求する まで、機能性の多くの局面は、未開発のままであり得る 。その結果、初期製品実施の投資および複雑性が抑えら れ得る。ROS602によって提供される、承認、認証、およ び人工知能アプリケーションに関する能力の全範囲を「 表面化」する過程は時間をかけて実現され得る。また、 すでに設計されたROS602の機能性は、変更の必要または 要求に適合するために常に変更または向上され得る。権 利オペレーティングシステム602アーキテクチャのより 詳細な議論 図12は、図10に示されるROS602の詳細なア ーキテクチャの一例を示す。ROS602は、商用データベー スマネージャ730および外部オブジェクト容器728を含む ファイルシステム687を含み得る。商用データベースマ

ネージャ730は、安全データベース610を維持し得る。オ ブジェクト容器728は、VDEオブジェクト300を格納し、V DEオブジェクト300へのアクセスを提供し、および/また はVDEオブジェクト300を維持する。 図12はまた、ROS6 02が、1つ以上のSPE503および/または1つ以上のHPE65 5を提供し得ることを示している。前述されたように、H PE655は、SPU500装置を「エミュレート」し、そのようなH PE655は、より高い処理量を必要とするシステムのため に、物理的なSPU500の代わりに(またはそれに加えて)統 合され得る。HPE655はオペレーティングシステム安全化 によって保護され、髙信頼の安全処理を提供し得ないか もしれないため、いくらかの安全性は消えうる。従って 、好ましい実施形態において、少なくとも安全性の高い アプリケーションのために、全ての安全化処理は、電子 機器600の他の場所において動作しているソフトウェア を使用するHPE655よりも、物理的なSPU500内に実行スペ ースを有するSPE503内で実施されるべきである。 されたように、ROS602の3つの基本コンポーネントは、 カーネル680、遠隔プロシージャコール(RPC)マネージャ 732およびオブジェクトスイッチ734である。これらのコ ンポーネント、およびそれらがROS602の他の部分と相互 作用する手法を以下に記載する。カーネル680 カーネ ル680は、電子機器600の基本ハードウェアリソースを管 理し、ROS602によって提供される基本タスキング(taski ng)を制御する。好ましい実施形態におけるカーネル680 は、メモリマネージャ680a、タスクマネージャ680b、お よびI/Oマネージャ680cを含み得る。タスクマネージャ6 80bは、実行可能なタスクを初期化しおよび/またはその 初期化を管理し、ROS602がランしているプロセッサ(例 えば、図8に示されるCPU654)によってそれらが実行さ れるようにスケジュールし得る。例えば、タスクマネー ジャ680bは、ROS602の他の部分をロードする「ブートス トラップローダ(loader)」を含む、または伴い得る。タ スクマネージャ680bは、アプリケーションプログラム60 8を伴うタスクを含む、ROS602に関する全てのタスキン グを管理し得る。メモリマネージャ680aは、電子機器60 0のメモリ(例えば、図8に示されるRAM656)のアロケー ション、ディアロケーション、共有、および/または使 用を管理し、例えば、電子機器および/または関連アプ リケーションに必要とされれば仮想メモリ能力を提供し 得る。I/Oマネージャ680cは、ROS602へのインプット/RO S602からのアウトプットの全てを管理し、物理的な装置 との通信および相互作用を提供するドライバおよび他の ハードウェアマネージャと相互作用し得る。RPCマネー ジャ732 好ましい実施形態におけるROS602は、「サービ スペースの」遠隔プロシージャコールアーキテクチャ/イ ンターフェースの周囲に設計される。ROS602によって行 われる全機能が、サービスおよび共有情報をリクエスト するためにこの共通インターフェースを使用し得る。例 50 えば、SPE503は、1つ以上のRPCベースサービスのため

の処理を提供する。SPU500をサポートすることに加えて 、RPCインターフェースは、外部サービスの動的な統合 を可能にし、既存のオペレーティングシステムコンポー ネントを使用した構成オプションのアレイ(OSIan array of configuration options)を提供する。ROS602はまた 、配布されたおよび/または遠隔的な処理をシームレス に提供するために、RPCインターフェースを介して外部 サービスと通信する。ROS602の小規模変更の事例におい ては、リソースを保存するために、比較的簡単なメッセ -ジを渡すIPCプロトコルを使用し得る。これは、ROS60 2サービスの構成性を限定し得るが、この可能な限定は 、電子機器によっては許容され得る。 RPC構成は、ど の場所にサービスが物理的に提供されるのか、どのシス テムまたは装置がリクエストをサービスするのか、また はどのようにサービスリクエストが遂行されるのかをコ ール処理において知ることまたは特定することなしに、 サービスがコール/リクエストされることを可能にする 。この機能は、特定のアプリケーションのために規模変 更および/またはカスタマイズされ得るサービスの群(fa milies)をサポートする。サービスリクエストは、ロー カルサービスシステムによって継続されサービスされ得 る場合と同じくらい容易に、異なるプロセッサおよび/ または異なるサイトによって、継続されサービスされ得 る。好ましい実施形態において、オペレーティングシス テムの中または外にサービスをリクエストするために、 同じRPCインターフェースがROS602によって用いられて いるため、配布されたおよび/または遠隔的な処理のた めのリクエストは、その上に(overhead)追加のオペレー ティングシステムを実質的に必要としない。遠隔処理は 、局所ベースサービスをリクエストするためにROS602に よって使用される同じサービスコールの一部として、容 易かつ簡単に統合される。さらに、標準RPCインターフ ェース(「RSI)の使用により、ROS602がモジュラー化され 、異なるモジュールが、オペレーションシステムの残り との標準化されたインターフェースを提示する(present ing)ことを可能にする。そのようなモジュラー化および 標準化されたインタフェースにより、異なる販売者/オ ペレーティングシステムプログラマーがオペレーティン グシステムの異なる部分を独立的に作成し、要求および /またはプラットホームに基づいて、ROS602の機能性が フレキシブルに更新および/または変更されることを可 RPCマネージャ732は、RPCインターフェー スを管理する。RPCマネージャ732は、サービスリクエス タからサービスリクエストを、1つ以上の「遠隔プロシ ージャコール」(RPC)の形態で受け、サービスリクエスト を、リクエストをサービスできるサービスプロバイダー にルートする。例えば、権利オペレーティングシステム 602が、ユーザアプリケーションからユーザAPI682を介 してリクエストを受けた場合、RPCマネージャ732は、「R PCサービスインターフェース」(「RSI)を介してサービス

リクエストを適切なサービスにルートし得る。RSIは、R PCマネージャ732と、サービスリクエスタと、リクエス トを受容しサービスするリソースとのインターフェース である。 RPCインターフェース(RSI)は、好ましい実施 形態において、いくつかの主要ROS602サブシステムのた 好ましい実施形態におけるROS602に めに使用される。 よって提供されるRPCサービスは、サブサービス、すな わちそれぞれが個別にRPCマネージャ732によってトラッ ク(track)され得る特定サービスの個別の事例、に分け られる。このメカニズムにより、実施のスペック(spect rum)にわたる共通インターフェースを維持しながら、比 較的高い処理量システム上で多数の特定サービスの事例 が許容される。サブサービスコンセプトは、多数のプロ セッサ、多数のSPE503、多数のHPE655、および多数の通 信サービスをサポートするにまで拡張する。 実施形態のROS602は、以下のRPCベースサービスプロバ イダ/リクエスタ(それぞれ、RPCマネージャ732と通信す るRPCインターフェースまたは「RSI」を有する)を提供す る: SPE装置ドライバ736(このSPE装置ドライバは、好 ましい実施形態においてSPE503に接続される); HPE装 置ドライバ738(このHPE装置ドライバは、好ましい実施 形態においてHPE738と接続される); 通知サービス740 (この通知サービスは、好ましい実施形態においてユー ザ通知インターフェース686と接続される); APIサー ビス742(このAPIサービスは、好ましい実施形態におい てユーザAPI682と接続されている); リディレクタ684 ; 安全データベース(ファイル)マネージャ744(この安 全データベースまたはファイルマネージャ744は、キャ ッシュマネージャ746、データベースインターフェース7 48、およびデータベースドライバ750を介して、商用デ ータベースマネージャ730および安全ファイル610と接続 および相互作用し得る); ネームサービスマネージャ7 52: 出力管理オブジェクトマネージャ754; 入力管 理オブジェクトマネージャ756; オブジェクトスイッ チ734へのゲートウェイ734(これは、RPCマネージャ732 とオブジェクトスイッチ734との直接通信に使用される バスである);および 通信マネージャ776。 HPE655、 SPE503、ユーザ通知686、API742、およびリディレクタ6 84によって提供されるサービスのタイプは、すでに前述 した。以下に、OSリソース744、752、754、756、およ び776によって提供されるサービスのタイプの簡単な説 明をする: 安全データベースマネージャ744は、安全 データベース610へのアクセスのためのリクエストをサ ービスする; ネームサービスマネージャ752は、ユー ザ、ホスト、またはサービスIDに関連したリクエストを サービスする: 出力管理オブジェクトマネージャ754 は、出力管理オブジェクトに関連したリクエストをサー ビスする; 入力管理オブジェクトマネージャ756は、 入力管理オブジェクトに関連したリクエストをサービス

50 する;および 通信マネージャ776は、電子機器600と外

`界との通信に関連したリクエストをサービスする。 オブ ジェクトスイッチ734 オブジェクトスイッチ734は、VD Eオブジェクト300を(局所的にも遠隔的にも)扱い、制御 し、通信する。好ましい実施形態においては、オブジェ クトスイッチは、以下のエレメントを含み得る: スト リームルータ758; (リアルタイムデータフィード694 に接続され得る)リアルタイムストリームインターフェ ース760; 時間依存的ストリームインターフェース762 ; インタセプト692; コンテナマネージャ764; つ以上のルーティングテーブル766;および バッファ リング/格納768。ストリームルータ758は、リアルタイ ムストリームインターフェース760および時間依存スト リームインターフェース762によってそれぞれ扱われる「 リアルタイム」および「時間依存」データストリームへ/か らルートする。インターセプト692は、例えばリアルタ イムフィード694などのリアルタイム情報ストリームを 伴う1/0リクエストをインターセプトする。ストリーム ルータ758によって行われるルーティングは、ルーティ ングテーブル766によって決定され得る。バッファリン グ/格納768は、一時的な蓄積交換(store-and-forward) 、バッファリング、および関連サービスを提供する。コ ンテナマネージャ764は(代表的にはSPE503と共に)、オ ブジェクトの一部をコンストラクトし、ディコンストラ クトし、突き止めるなど、VDEオブジェクト300を処理し オブジェクトスイッチ734は、オブジェクトス イッチインターフェース(「OSI」)を介して、ROS602の他 の部分と通信する。好ましい実施形態において、オブジ ェクトスイッチインターフェースは、例えば、Unixソケ ット用のインターフェースに類似し得る。図12に示され る各「OSI」インターフェースは、オブジェクトスイッチ7 30 34と通信する能力を有している。 ROS602は、以下のオ ブジェクトスイッチサービスプロバイダー/リソース(そ れぞれ「OSI」を介してオブジェクトスイッチ734と通信で きる)を含んでいる: 出力管理オブジェクトマネージ ャ754; 入力管理オブジェクトマネージャ756; ゲー トウェイ734(RPCマネージャ732が、例えばサービスを提 供および/またはリクエストするために、オブジェクト スイッチ734またはOSIを有する他のエレメントと通信し 得るように、RPCコールをオブジェクトスイッチコール にまたはその逆に翻訳する); 外部サービスマネージ ャ772; オブジェクト実行依頼マネージャ774;および 通信マネージャ776。 簡単にいえば、 オブジェク ト容器マネージャ770は、オブジェクト容器728へのアク セスに関連したサービスを提供する; 外部サービスマ ネージャ772は、ネットワークリソースまたは他のサイ トからなど、外部的にリクエストおよび受けとることに 関連したサービスを提供する; オブジェクト実行依頼 マネージャ774は、ユーザアプリケーションがどのよう にオブジェクトスイッチ734と相互作用するのかという ことに関連したサービスを提供する(オブジェクト実行

177

178 依頼マネージャは、アプリケーションプログラム608へ のインターフェースを提供するため、ユーザAPI682の一 部と考えられ得る);および 通信マネージャ776は、外 界との通信に関連したサービスを提供する。 好ましい 実施形態において、通信マネージャ776は、ネットワー クマネージャ780およびメールゲートウェイ(マネージャ)782を含み得る。メールゲートウェイ782は、例えば、 オブジェクトスイッチ734と外界電子メールサービスと の間に自動的にVDE関連電子メールをルートするために 10 、1つ以上のメールフィルタ784を含み得る。外部サー ビスマネージャ772は、サービストランスポート層786を 介して、通信マネージャ776とインターフェースをとり 得る。サービストランスポート層786aは、外部サービス マネージャ772が、サービストランスポート層786を用い て管理された種々のプロトコルを用いて、外部コンピュ ータおよびシステムと通信することを可能にし得る。 図12に示されるROS680の種々のサブシステムの特性およ びそれに対するインタフェースを以下に詳細に説明する 。RPCマネージャ732およびそのRPCサービスインターフ ェース 前述されたように、ROS602によって提供される 基本システムサービスは、RPCサービスインターフェー ス(RSI)を使用することによって呼び出される。このRPC サービスインターフェースは、ROS602によって提供され る異なるサービスシステムおよびサブシステムのための 包括的な、標準化されたインターフェースを提供する。 RPCマネージャ732は、RPCのリクエストするサービス を適切なRPCサービスインターフェースにルートする。 好ましい実施形態において、RPCコールを受け取ると同 時に、RPCマネージャ732は、リクエストをサービスする 1つ以上のサービスマネージャを決定する。RPCマネー ジャ732は次いで、適切なサービスマネージャによる作 業のために、サービスリクエストを適切なサービスへ(サービスに関連したRSIを介して)ルートする。 例えば 、SPE503がリクエストをサービスする場合、RPCマネー ジャ732は、リクエストをRSI736aヘルートし、RSI736a はリクエストをSPE装置ドライバ736へ渡し、SPEへ進む 。同様に、HPE655がリクエストをサービスする場合には 、RPCマネージャ732は、リクエストをRSI738aにルート し、HPEへ進む。1つの好ましい実施形態において、RSI 40 736aおよび738aが同じRSIの異なる事例となるように、S PE503およびHPE655は本質的に同じサービスを行い得る 。いったんサービスリクエストがSPE503(またはHPE655) に受け取られると、典型的にSPE(またはHPE)は、自らの 内部RPCマネージャを用いてリクエストを内部的にディ スパッチする(後で簡単に説明される)。SPE503およびHP E655内での処理はまた、RPCリクエストを発生し得る。 これらのリクエストは、SPE/HPEによって内部処理され 、内部的にサービス可能でない場合には、RPCマネージ ャ732によってディスパッチするためにSPE/HPEの外に渡

遠隔(および局所)プロシージャコールは、「R

50 される。

PCサービステーブル」を使用してRPCマネージャ732によ ってディスパッチされ得る。RPCサービステーブルは、 特定のサービスのためのリクエストが処理のためにどこ にルートされるかを示す。好ましい実施形態におけるRP Cサービステーブルの各口ウは、サービスID、サービス のロケーション、およびリクエストをサービスするため に制御が渡されるアドレスを含む。RPCサービステーブ ルはまた、RPCディスパッチャのどの事例がサービスを 制御するかを示す制御情報を含み得る。RPCマネージャ7 32、ならびに取り付けられたSPE503およびHPE655のいず れも、RPCサービステーブルの対称的なコピーを有し得 る。RPCサービスが、RPCサービステーブルにおいて見つ からなかった場合、拒絶されるかもしくは遠隔サービス のために外部サービスマネージャ772に渡される。 マネージャ732が、RPCサービステーブル内のリクエスト に対応するロウを見つけたとすると、リクエストを適切 なRSIにディスパッチし得る。受け取るRSIは、(RPCサー ビステーブル内のリクエストを探索(look-up)したかも しれない)RPCマネージャ732からのリクエストを受容し 、特定サービスに関連した内部性質に従ってそのリクエ 好ましい実施形態において、RPCマ ストを処理する。 ネージャ732によってサポートされるRPCサービスインタ ーフェースは、サードパーティ販売者によって開発され たアドオンサービスモジュールをサポートするため、ま たROS602をプログラムすることを簡単にして規模変更を 容易にするために標準化および公開され得る。好ましい 実施形態のRSIは、最小限の努力で多くのプラットホー ムのために共通コードを開発し得るように、ほぼ完全に ブロック装置のためのDOSおよびUnix装置ドライバモデ ルに従っている。共通エントリポイント(entry points) の1つの可能なセットの例を、以下の表にリストした。

インタフェースコー ル	裁明			
SAC_TOYD	サービスマネージャをロードし、そのステータス(<u>stat</u> t e)をリターンする			
SVC THLOAD	サービスマネージャをアンロードする			
SVC_HOURT	動的にロードされたサブサービスを <u>マウント(mount)</u> ード)し、その状況をリターンする			
SVC_UNIOUNT	動的にロードされたサブサービスをアンマウント(unaox t)(アンロード)する			
SVC OPEN	マウントされたサブサービスを聞く			
SAC CTORE	マウントされたサブサービスを閉じる			
SVC_READ	難いたサブサービスからプロックを読みとる			
SVC VRITE	聞いたサブサービスにプロックを書き込む			
stc_loctl	サブサービスまたはサービスマネージャを制御する			

ロード 好ましい実施形態において、サービス(およびRPCマネージャ732に提示する関連RSI)は、RPC LOADを発行するインストレーションブート処理によって、ブートの間活動化され得る。この処理は、構成ファイルからRPCサービステーブルを読みとり、(カーネルリンク(kernellinked)装置ドライバとは対照的に)ランタイムロード可能(runtime loadable)であればサービスモジュール

180 をロードし、次いでサービスのためにLOADエントリポイ ントをコールする。LOADエントリポイントからの首尾良 いリターンは、サービスが適切にロードされ、リクエス トを受容する用意があることを示す。RPC LOADコール例 :SVC_LOAD(long service_id) このLOADインターフェ ースコールは、権利オペレーティングシステム602初期 化の間に、RPCマネージャ732によってコールされる。サ ービスマネージャが、いずれの動的にロード可能なコン ポーネントもロードすること、およびサービスによって 必要となる装置およびメモリを初期化することを可能に する。サービスがロードされる際のサービス番号は、se rvice_idパラメータとして渡される。好ましい実施形態 においては、初期化処理が首尾良く完了した場合にはサ ーピスは0、また何らかのエラーが生じた場合にはエラ 一番号をリターンする。マウント いったんサービスが ロードされると、全てのサブサービスに対して完全には 機能しないかもしれない。サブサービスによっては(例 えば、通信ベースサービス)は、追加の接続の確立を必 要とし、またはロードされる追加のモジュールを必要と し得る。サービスが「マウント可能」と規定されれば、RP Cマネージャ732は、サブサービスの例を開くのに先だっ て、リクエストされたサブサービスIDでMOUNTサブサー ビスエントリポイントをコールする。RPC MOUNTコール 例: SVC_MOUNT(long service_id, long subservice_i d、BYTE* buffer) このMOUNTインターフェースコール はサービスを命令し、特定のサブサービスを用意する。 これは、ネットワーキング、通信、他のシステムサービ ス、または外部リソースに関係したサービスを含み得る 。service_id、およびsubservice_idパラメータは、リ クエストされた特定のサービスに固有であり得る。バッ ファパラメータは、特定サービスに適切な制御ストラク チャを参照するメモリアドレスである。 開く いったん サービスがロードされ、「マウント」されると、サービス の特定の事例が使用のために「開かれ」得る。サービスの 事例を「開くこと」によって、メモリが制御およびステー タス情報を格納するようにアロケートし得る。例えば、 BSDソケットベースネットワーク接続において、LOADコ ールが、ソフトウェアおよびプロトコル制御テーブルを 初期化し、MOUNTコールがネットワークおよびハードウ ェアリソースを特定し、そしてOPENが遠隔インストレー ションに対してソケットを実際に開く。 安全なデータ ベースサービスの根底にある商用データベースマネージ ャ730などサービスによっては、「マウント可能」でない かもしれない。この場合、LOADコールは、データベース マネージャ730と接続し、記録が読み取り可能であるこ とを確実にし得る。OPENコールは、種々のクラスの記録 のための内部キャッシュマネージャ746の事例を作成し 得る。RPCOPENコール例: SVC_OPEN(long service_id ,)long subservice_id, BYTE *buffer, int(*receive) (long request_id)) このOPENインターフェースコール

`は、特定のサブサービスを開くサービスを命令する。se rvice_idおよびsubservice_idパラメータは、リクエス トされる特定のサービスに固有であり、バッファパラメ ータは特定サービスに適切な制御ストラクチャを参照す るメモリアドレスである。 任意の受け取りパラメータ は、メッセージがそれを検索するサービスに対する用意 ができ次第サービスによってコールされる通知コールバ ック機能のアドレスである。このアドレスへのコールの 1つは、受け取られる各入力メッセージに対して作られ る。コールする者(caller)が、インターフェースにNULL を渡せば、ソフトウェアは各メッセージに対してコール バックを発生しない。クローズ、アンマウント、および アンロード OPEN、MOUNT、およびLOADコールの反対は 、CLOSE、UNMOUNT、およびUNLOADである。これらのイン **ターフェースコールは、アロケートされたリソースをい** ずれもROS602(例えば、メモリマネージャ680a)に戻す。 RPC CLOSEコール例: SVC_CLOSE(long svc_handle) こ のLOADインターフェースコールは、開いたサービス「ハ ンドル」を閉じる。サービス「ハンドル」は、ユーザが閉 じたいと思っているサービスおよびサブサービスを描写 する。CLOSEリクエストが首尾良く行われればコールは 0をリクエストし(ハンドルは無効となり)、さもなけれ ばエラー番号をリターンする。RPC UNLOADコール例:SV C_UNLOAD(void) このUNLOADインターフェースコールは 、権利オペレーティングシステム602のシャットダウン またはリソースリアロケーションの間にRPCマネージャ7 32によってコールされる。開いているどの接続もサービ スが閉じ、バッファをフラッシュ(flush)し、アロケー トし得たいずれのオペレーティングシステムリソースも 放出することを可能にする。サービスは0をリターンす る。RPC UNMOUNTコール例:SVC_UNMOUNT(long service_ id、long subservice_id) このUNMOUNTインターフェー スコールは、特定のサブサービスを非活性化するように サービスを命令する。service_idおよびsubservice_id パラメータは、リクエストされる特定のサービスに固有 であり、SVC_MOUNT()リクエストを使用して予めマウン **トされていなければならない。コールは、サブサービス** に関連した全てのシステムリソースを、そのリターンに 先だって放出する。読み取りおよび書き込み READおよ びWRITEコールは、マウントされ、開かれたサービスへ 情報を送り、応答を受け取るための基本的なメカニズム を提供する。例えば、サービスは、RPCリクエストの形 で書き込まれたリクエストを有し、その応答がでるとRP Cマネージャ732によって読まれ得るようにする。RPC RE ADコール例: SVC_READ(long svc_handle, long reque st_id、BYTE *buffer、long size) このREADコールは 、サービスからメッセージ応答を読みとる。svc_handle およびrequest_idパラメータは、リクエストを一義的に 識別する。リクエストの結果は、ユーザ指定バッファに その限界バイト(size bytes)に違するまで格納される。

バッファが小さすぎる場合、メッセージの第1の限界バ イトは、バッファに格納され、エラーがリターンされる メッセージ応答が、コールする者のバッファに正確 にリターンされた場合、機能は0をリターンする。さも なくば、エラーメッセージがリターンされる。RPC WRIT Eコール例: SVC_write(long service_id、long subse rvice_id, BYTE *buffer, long size, int(*receive)(1 ong request id)) このWRITEコールは、service_id/su bservice_idパラメータペアに特定されたサービスおよ びサブサービスにメッセージを書き込む。メッセージは バッファに格納され(そして通常VDE RPCメッセージフォ ーマットに適合する)、限界バイト長である。機能は、 メッセージのためにリクエストidをリターンする(その 送達が受容された場合)さもなくばエラー番号をリター ンする。仮に、ユーザが受取りコールバック機能を特定 した場合、発生されたメッセージコールバックの代わり にリクエスト特定コールバックルーチンにリクエストに 関する全てのメッセージが送られる。インプット/アウ トプット制御 IOCTL(「インプット/アウトプット制御」) コールは、ロードされたサービスのステータスの照会お よび制御のためのメカニズムを提供する。各サービスタ イプは、特定の汎用IOCTLリクエスト、全ての必要とさ れるクラスIOCTLリクエスト、およびサービス特定IOCTL リクエストに応答する。RPC ICTLコール例:ROI_SVC_IO CTL(long service_id, long subservice_id, int comma nd、BYTE*buffer) このIOCTL機能は、RSIのための汎用 化された制御インターフェースを提供する。ユーザは、 制御したいservice_idパラメータ、およびsubservice_i dパラメータを指定する。制御コマンドパラメータ、お よびコマンドパラメータが書き込ま/読み取られ得るバ ッファを指定する。コマンドおよび適切なバッファスト ラクチャのリストの例を以下に示す。

コマンド	ストラクチャ	勒明
get_info	SVC_INTO	サービス/サプサービスについての情報をリターンする
GET_STATS	SVC_STATS	サービス/サブサービスについての現状統計値をリタ ーンする
CLR_STATS	なし	サービス/サブサービスについての統計をクリアする

* * * * * 好ましい実施形態によって提供される包括的なRPCサービスインターフェースを説明してきた。以下の説明は、ROS602によって提供されるサービスの特定の例に関する。SPE装置ドライバ736 SPE装置ドライバ736は、ROS602とSPE503とのインターフェースを提供する。好ましい実施形態におけるSPE503は、SPU500の境界内でランされるため、この装置ドライバ736の1つの局面は、SPU500ハードウェアとの低レベル通信サービスを提供することである。SPE装置ドライバ736の他の局面は、特にSPE503に、RPCサービスインターフェース(RSI)736aを提供することである(この同じRSIは、HPE50 装置ドライバ738を介してHPE655と通信するために使用

30

SPE RSI736aおよびドライバ736は、簡潔 され得る)。 な機能セットを提供する基本インターフェースポイント のセットを提供することによって、ROS602内(またはROS の外部)のコーリング処理を、SPE503によって提供され る細目にわたるサービスから孤立させる。これには、い くつかの利点がある。例えば、外界には共通の機能性を 提供するが、詳細な内部ストラクチャおよびアーキテク チャが異なり得る規模変更されたSPU500のフルライン(f ull line)が許容される。装置内のメモリ常駐容量、プ ロセッサ速度、およびSPU500内でサポートされているサ 10 ービスの数などのSPU500の特性は、特定SPU製造業者に よって決定され得、とにかく一方のSPU構成と他方とで は異なり得る。互換性を維持するために、SPE装置ドラ イバ736およびRSI736aは、サポートし得るSPU500および /またはSPE503の詳細な構成の差異を「隠す」基本共通RPC インターフェース規格への適合を提供する。 そのよう な適合性を提供するために、好ましい実施形態における SPE RSI736aは、簡単なブロックベース規格に従う。好 ましい実施形態において、SPE RSI736aは、ネットワー クEthernetカードのパケットインターフェースの後にモ デル化され得る。この規格は、好ましい実施形態におけ るSPU500のブロックモードインターフェース特性を綿密 にモデル化する。 SPE RSI736aは、RPCマネージャ732 からのRPCコールが、SPE736によって提供された特定の サービスにアクセスすることを可能にする。これを実現 するために、SPE RSI736aは、「サービス通知アドレスイ ンターフェース」のセットを提供する。これらは、SPE50 3によって提供される個別のサービスに、外界とのイン ターフェースを提供する。RPCコールをSPE RSI736aを向 け、RPCコール内の対応する「サービス認知アドレス」を 特定することによって、ROS602内のいかなるコーリング 処理もこれらのSPEに提供サービスにアクセスし得る。 特定された「サービス認知アドレス」は、SPE503に、SPE 内の特定のサービスにRPCコールを内部的にルートさせ る。以下は、個別のサービス認知アドレスが提供され得 るSPEサービス故障の一例の一覧である: チャネルサ ービスマネージャ 認証マネージャ/安全通信マネージ ャ 安全データベースマネージャ チャネルサービスマ ネージャは、主要サービスプロバイダであり、残りのRO S602のためのSPE503へのアクセスポイントである。後述 されるように、イベント処理はこのサービスによって主 に管理される(SPE503の外部における処理の観点から)。 認証マネージャ/安全通信マネージャは、ROS602のユー ザのためのログイン/ログアウトサービスを提供し、コ ンポーネントアセンブリ690、VDEオブジェクト300など に関連した(典型的には暗号化、もしくは保護された)通 信を管理するための直接サービスを提供し得る。情報表 示のリクエスト(例えば、金融予算の残高)は、SPE503内 の安全データベースマネージャへの直接サービスリクエ ストによって提供され得る。認証マネージャ/安全通信

マネージャおよび安全データベースマネージャの事例は 、たとえ入手可能であったとしても、SPE503内で動作し ている処理に利用可能な情報および/または能力のサブ セットのみを提供し得る。前記されたように、SPEにエ ンターするほとんどの(場合によっては全てかもしれな い)サービスリクエストは、処理のためにチャネルサー ビスマネージャにルートされる。その詳細が後述される ように、ほとんどの制御ストラクチャおよびイベント処 理論理が、チャネルサービスマネージャの管理の下でコ ンポーネントアセンブリ690を伴う。 SPE503は、この 例において、関連SPEドライバ736を介してアクセスされ なければならない。一般的に、SPEドライバ736へのコー ルは、RPCコールに応答してつくられる。この例におい ては、SPEドライバRSI736aは、SPEドライバ736について の情報を制御または確かめるために向けられるRPCコー ルを、ドライバコールに翻訳し得る。SPEドライバRSI73 6aは、SPEを介してドライバ736とともにSPE503に向けら れたRPCコールを渡し得る。 以下の表は、SPE装置ドラ イバ736の一例を示す:

エントリポイント	基 用
SPE_infe()	ひょとうくいは30(おうなるは203)だついくのももん
	装視をリターンする
SPE_initialize_interface()	SPEドライノリ試を初原化し、受け取ったパケット
	のためのデフォルト展加アドレスをセットする
SPE_tereinate_interface()	3年ドライバ788を終了し、320500およびドライバ7
	316444 F48
SPE_reset_interface()	SP0500をリセットすることなくドライン(75)をリセ
	514v
SPE_get_stats()	運用アドレスおよび/または会ドライ・(731のため
	の観灯をリターンする
SPE_clear_stats()	特定の認知アドレスおよび/さた仕会ドライバ750
	の配計をクリアする
SPE_set_entify()	特定サービス10のための部位アドレスをセットす
	88
SPB_get_sotLfy()	特定サービス [Dのための間知アドレスキリターン
	78
SPE_to_pkt	(例えば、UCコールを含む)//ケットを処理のため
	に9500に進る

以下に、上記の表に記載される各SPEドライバコール のより詳細な例である。「SPE情報」ドライバコールの例 :SPE_info(void) この機能は、SPE装置ドライバ736a を定義するSPE_INFOデータストラクチャにポインターを リターンする。このデータストラクチャは、SPE装置ド ライバ736、RSI736a、および/またはSPU500についての 特定の情報を提供し得る。SPE_INFOストラクチャの例を 以下に示す:

SPG装置ドライバ736のパージョンナンバー/ID
SPS装置ドライバRS1786のパージョンナンパー/ID
SPE装置ドライバ736のネームへのポインター
SPU500のIDネームへのポインター
SPB能力/機能性を示す機能性コード

SPE「初期化インターフェース」ドライバコールの例SPE_i nitialize_interface(int(fcn*receiver)(void)) set_ notify()コールを用いて宛先サービスが置き換え(overridden)られない限り、SPE503から受け取った全てのパ

ケットに対して、パラメータによって渡されるレシーバ 機能がコールされる。受け取り機能は、ROS602が、RPC マネージャ732とSPE503との間のパケット通信のための フォーマットを特定することを可能にする。 実施形態において、この機能は、インターフェースの初 期化が成功すれば「0」をリターンし、失敗すれば非ゼロ をリターンする。機能が失敗した場合、失敗の理由を説 明するコードを関数値としてリターンする。SPE「終了イ ンターフェース」ドライバコールの例SPE_terminate_int erface(void) 好ましい実施形態において、この機能は 、SPEドライバ736をシャットダウンし、全ての通知アド レスをクリアし、SPEとROS RPCマネージャ732との間の 全ての未決着の(outstanding)リクエストを終了する。 この機能はまた、全てのリクエストの決着がついた(res olve)後に、SPE503を(例えば、SPU500のウォームリブー トによって)リセットする。 ドライバ736の終了は、オ ペレーティングシステムがシャットダウンを始める時に ROS602によって行われる。また、SPEにおける全ての処 理が既知の状態(known state)にリセットされなければ ならないほど、SPE503およびROS602が同期しなくなれば 、コールを発行することが必要となる。SPE「リセットイ ンターフェース」ドライバコールの例: SPE_reset_inter face(void) この機能は、ドライバ736をリセットし、S PE503とROS RPCマネージャ732との間の全ての未決着の リクエストを終了し、全ての統計カウントをクリアする 。この機能は、SPU500をリセットせず、単純にドライバ 736を既知の安定状態に復元する。SPE「ゲット(Get)統計 」ドライバコールの例:SPE_get_stats(long service_id) この機能は、一般的に、特定のサービス通知インタ ーフェースまたはSPEドライバ736のために統計をリター ンする。この機能は、これらの統計、または(インター フェースが初期化されていないためか、 レシーバアドレ スが特定されていないためのいずれかの理由によって) 統計がなければNULLを含む統計バッファにポインタをリ ターンする。SPE_STATSストラクチャの一例は、以下の 定義を有し得る:

Service id		
# packets rx		
# packets tx /		
# bytes rx		
# bytes tx		
# errors rx		
# errors tx		
# requests tx		
# req tx completed		
# req tx cancelled		
# req rx ·		
# req rx completed		
# req rx cancelled		

ユーザがサービスIDを特定した場合、そのサービスに

186 る。ユーザがパラメータとして0を特定した場合、イン ターフェースのための合計パケット統計がリターンされ 。。SPE「クリア統計」ドライバコールの例: SPE_clear_s tats(long sevice_id) この機能は、特定されたSPE_se rvice_idに関連した統計をクリアする。service_idが特 定されなかった場合(すなわち、コールする者が0で渡 した場合)、グローバル統計がクリアされる。この機能 は、統計が首尾良くクリアされた場合には0をリターン し、エラーが発生した場合にはエラー番号をする。SPE「 セット通知アドレス」ドライバコールの例:SPE_set_not ify(long service_id, int(fcn*receiver)(void)) = の機能は、特定のサービスのために、通知アドレス(レ シーバ)をセットする。通知アドレスがNULLにセットさ れた場合、SPE装置ドライバ736は、特定されたサービス へのパケットの通知をデフォルト通知アドレスへ送る。 SPE「ゲット通知アドレス」ドライバコールの例SPE_get_n otify(long service_id) この機能は、ネームサービス に関連した通知アドレスをリターンし、もしくは特定の 通知アドレスが特定されなければNULLをリターンする。 SPE「送りパケット(Send Packet)」ドライバコールの例: send pkt(BYTE*buffer, long size, int(far*receive)(void)) この機能は、「長さ」サイズのバッファに格納 されたパケットを送る。パケットが首尾良く送られた場 合には0を送り、さもなくば失敗に関連したエラーコー ドを送る。リディレクタサービスマネージャ684 リデ ィレクタ684は、既存するオペレーティングシステムへ の「アドオン」によってROS602が設けられる場合、または 先において説明したように、何らかのVDE機能のために「 トランスペアレント」オペレーションが望ましい場合に 主に使用されるシステム統合ソフトウェアの一部である 。1つの実施形態において、カーネル680、通信マネー ジャ776の一部、ファイルシステム687、およびAPIサー ビス742の一部は、DOS、Windows、UNIX、Macintosh Sys tem、OS9、PSOS、OS/2、または他のオペレーティングシ ステムプラットホームなどの既存するオペレーティング システムの一部をなし得る。図12に示すROS602サブシス テムの残りは、既存のオペレーティングシステムへの「 アドオン」として設けられ得る。いったんこれらのROSサ ブシステムが供給され、「アドオン」されると、統合され 40 た全体が図12に示すROS602を含む。 この種の統合の摘 要においては、ROS602は、継続して既存のOSカーネル 680によってサポートされるが、例えば、仮想メモリマ ネージャなど追加のアドオン部分を設けることによって その機能の多くを補足(または置換)し得る。 また、こ の統合摘要においては、既存のAPIサービスと容易に統 合するAPIサービス742のアドオン部分が、VDE機能コー ルをサポートするために設けられる。アドオン部分を統 合された既存APIサービスは、VDE機能604へのコール、 およびVDE機能以外の機能606へのコールの両方(図11Aを よって送られたパケットに関連した統計がリターンされ 50 参照)を含むオペレーティングシステムコールの向上し

たセットをサポートする。APIサービス742のアドオン部 分は、RPCマネージャ732によるルーティングのために、 VDE機能コールをRPCコールに翻訳し得る。 既存のオペレーティングシステムの提供する標準通信マ ネージャ776を使用、または容易に統合し得る「アドオン 」および/またはその代用品を設け得る。リディレクタ68 4は、この統合機能を提供し得る。 これは、ROS602を 既存のファイルシステム687と統合するという要件を残 す。リディレクタ684は、この統合機能を提供する。 この統合摘要において、既存のオペレーティングシステ ムのファイルシステム687は、補助記憶装置への全ての アクセスのために使用される。しかし、VDEオブジェク ト300は、補助記憶装置に外部オブジェクト容器728、フ アイルシステム687の形態で、または通信マネージャ776 を通して遠隔的にアクセス可能に格納され得る。オブジ ェクトスイッチ734は、外部オブジェクト容器728にアク セスしたい場合には、オブジェクト容器マネージャ770 にリクエストし、オブジェクト容器マネージャ770はリ クエストをオブジェクト容器728またはリディレクタ692 (これは次いでファイルシステム687内のオブジェクトに 一般に、リディレクタ6 アクセスする)にルートする。 84は、VDEオブジェクト容器728コンテンツを、ファイル システム687への既存コールへマップする。リディレク タ684は、オブジェクトを既存のOSのネームスペース へのマッピングを含む、VDEオブジェクト300についての 既存OSレベル情報を提供する。これにより、既存のオ ペレーティングシステムによって提供される「ノーマル」 ファイルシステム687アクセス技術を用いたVDE保護され たコンテンツへのシームレスなアクセスが許可される。

前述された統合摘要において、各既存ターゲットOS ファイルシステム687は、異なるインターフェース要件 を有しており、それにより、リディレクタメカニズム68 4が「フック」され得る。通常、今日の既製のオペレーテ ィングシステムは、ネットワークペースボリューム、フ ァイルシステム、および他の装置(例えば、プリンタ、 モデムなど)に対するサポートを提供するため、リディ レクタ684は、低レベルネットワークおよびファイルア クセス「フック」を使用して、既存のオペレーティングシ ステムと統合し得る。VDE機能602をサポートするための 「アドオン」は、これらの既存のフックを使用して、既存 のオペレーティングシステムに統合し得る。ユーザ通知 サービスマネージャ740 ユーザ通知サービスマネージ ャ740および関連ユーザ通知例外インターフェース(「ポ ップアップ」)686は、電子機器600のユーザとの通信能力 が向上したROS602を提供する。全てのアプリケーション 608が、API682を通って渡されるROS602からのメッセー ジに応答するように設計されうるわけではなく、とにか くアプリケーションがどのような状態にあってもユーザ と通信する能力をROS602に与えることが重要または望ま しい。ユーザ通知サービスマネージャ740およびインタ

ーフェース686は、API682およびアプリケーション608を 通してリターンコールを渡す代わりにまたはそれに加え て、直接ユーザと通信するメカニズムをROS602に提供す る。これは、例えば、Windowsオペレーティングシステ ムが、ランしているアプリケーションの「上に」、アプリ ケーションの状態とは無関係に、ユーザメッセージを「 ダイアログボックス」に表示する能力に類似する。 ましい実施形態におけるユーザ通知686ブロックは、ア プリケーションコードとして実施され得る。インターフ ェース740aの実施は、好ましくは、APIサービスマネー ジャ724の一部として実施され得る通知サービスマネー ジャ740の上に形成される。好ましい実施形態における 通知サービスマネージャ740は、特定通知を、適切なAPI リターンまたはその他の通路を介して、適切なユーザ処 理にディスパッチするために、通知サポートを提供する 。このメカニズムによって、通知が、通知メカニズムを 特定した処理に単に戻るのではなく、どの承認された処 理にもルートされることを可能になる。APIサービスマ ネージャ742 好ましい実施形態のAPIサービスマネージ ャ742は、RPCサービスマネージャ732とのサービスイン ターフェースとして実施される。全てのユーザAPIリク エストが、この基本インターフェースの上に形成される 。APIサービスマネージャ742は、好ましくはランしてい る各ユーザアプリケーションのためのサービスの事例を 好ましい実施形態において、APIサービス 提供する。 マネージャ742にサポートされるROS機能へのRPCコール のほとんどが、何らかの追加のパラメータチェックを伴 って、サービスコールに直接マップされ得る。このメカ ニズムは、開発者が、自らの拡張APIライブラリを、機 能性を追加または変更して作成することを可能にする。

「アドオン」を既存のオペレーティングシステムと統合 することによって、ROS602が形成される前述された摘要 においては、APIサービス742コードは、アプリケーショ ンプログラマーの実施決定、および/または電子機器600 のタイプによって、共有され得る(例えば、Windows DLL のようなホスト環境なかのレジデント(resident))、ま たはアプリケーションのコードと直接リンクされ得る。 通知サービスマネージャ740は、API682内で実施され得 る。これらのコンポーネントは、システムとユーザスペ ースとの間の遷移(transition)を提供するために、通知 サービスコンポーネント686とのインターフェースをと る。安全データベースサービスマネージャ(「SDSM」)744 安全データベース600を管理するために使用されうる手 法は少なくとも2つある:C 商用データベースアプロ ーチ:およびC サイト記録番号アプローチ。 VDEサ イトが安全データベース610に格納された記録の数に基 商用データ づいて、どちらかの手法が選択され得る。 ベースアプローチは、商用データベースを使用して、安 全にラップされた記録を安全に商用データベースに格納 50 する。この手法は、安全データベース610に格納された

記録の数が多い場合に好ましい。この手法により、リソ ース使用の費用で(ほとんどの商用データベースマネー ジャが、多くのシステムリソースを用いる)、高速アク セス、効率的な更新、およびホストシステムへの簡単な 統合が提供される。 サイト記録数アプローチは、「サ イト記録数」(「SRN」)を使用して、システム内の記録を突 き止める。この体系は、安全データベース610に格納さ れた記録の数が少なく、大幅に経時変化しないと思われ る場合に好ましい。この手法により、更新能力が限定さ れた、効率的なリソースの使用が可能になる。SRNは、 アクセスを速くし、性能を向上させるために、類似した データ記録のグルーピングをさらに許可する。 は、大幅に規模変更可能なため、異なる電子機器600に よって、多くの手法のなかの1つの手法が示唆され得る 。例えば、セットトップ(set top)、PDA、または他のロ ウエンド電子機器のような限定された環境において、必 要となるリソース(メモリ、およびプロセッサ)の容量を 限定する好ましいSRN体系があり得る。VDEが、デスクト ップコンピュータ、サーバ、および情報交換所などのよ り能力の高い電子機器600に配備される場合、リソース が限定されない環境において高い性能を提供するため、 商用データベース体系がより望ましい。 2つのアプロ ーチにおけるデータベース記録の差異の1つは、フルVD E IDまたはSRNを用いて記録が特定されるかどうかとい う点である。 2つの体系間で翻訳するために、SRN参照 は、それが生じるたびに、VDE IDデータベース照会と置 換し得る。同様に、インデックスまたは他のアイテムへ の照会として使用されるVDE IDは、適切なSRN値と置換 好ましい実施形態においては、既製のデー タベースマネージャ730は、安全なデータベース610を維 持するために使用される。ROS602は、データベースドラ イバ750およびデータベースインタフェイス748を通して 、商用データベースマネージャ730と相互作用する。ROS 602と外部サードパーティ販売者のデータベース商用デ ータベースマネージャ730との間にあるデータベースイ ンタフェイス748は、いかなるデータベース販売者もが 自身の製品にVDE承諾(compliant)データベースドライバ 750を実施することを可能にするオープン規格(open sta ndard)であり得る。 ROS602は、VDEの提供する安全層 が商用データベースストラクチャ「の上」にあるように、 それぞれの安全データベース610の記録を暗号化し得る 。換言すれば、SPE736は、商用データベースマネージャ 730によってサポートされるデータベース記録ストラク チャ内に格納され得る安全記録を大きさおよびフォーマ ットで書き込み得る。商用データベースマネージャ730 は、記録を組織化、格納、および検索するために使用さ れ得る。ある実施形態においては、商用データベースマ ネージャ730の代わりに、専有および/または新しく作成 されたデータベースマネージャを使用することが望まし い。しかし、商用データベースマネージャ730によて、

例えば、既存のデータベース管理製品を使用する能力な どの何らかの利点が得られる。 安全データベースサー ピスマネージャ(「SDSM」)744は、安全データベース610内 の記録を得て、改変し、格納するために、下層の(under lying) 商用データベースマネージャ730をコールする。 好ましい実施形態において、「SDSM」744は、商用データ ベースマネージャ730のストラクチャ「の上」に層を形成 する。例えば、全てのVDE安全情報は、暗号化された形 式で商用データベースマネージャ730に送られる。SDSM7 44は、キャッシュマネージャ746およびデータベースイ ンタフェース748とともに、記録管理、(キャッシュマネ ージャ746を使用した)キャッシング、および商用データ ベースシステム730および/または記録マネージャ(の上) の関係サービスを提供し得る。好ましい実施形態におけ るデータベースインターフェース748およびキャッシュ マネージャ746は、自身のRSIを提示するのではなく、安 全データベースマネージャRSI744aを通してRPCマネージ ャ732がそれらと通信する。ネームサービスマネージャ7 52 ネームサービスマネージャ752は、以下の3つのサ ブサービスをサポートする:ユーザネームサービス、ホ ストネームサービス、およびサービスネームサービス。 ユーザネームサービスは、ユーザネームと、ユーザID番 号との間のマッピングおよび探索を提供し、またユーザ ベースリソースおよび情報安全の他の局面をサポートし 得る。ホストネームサービスは、他の処理リソース(お よび例えば、他のホスト電子機器)のネーム(例えば、ア ドレス、通信接続/ルーティング情報などの他の情報と) とVDEノードIDとの間にマッピングおよび探索を提供す る。サービスネームサービスは、サービスネームと、接 続情報(例えば、遠隔的なサービスルーティングおよび コンタクト情報)およびサービスIDなどの他の直接関係 のある情報との間のマッピングおよび探索を提供する。

好ましい実施形態におけるネームサービスマネージャ 752は、外部サービスルーティング情報を直接外部サー ビスマネージャに提供し得るように、外部サービスマネ ージャ772に接続される。ネームサービスマネージャ752 はまた、安全データベースマネージャ744に接続され、 ネームサービスマネージャ752が、安全データベース610 に格納されたネームサービス記録にアクセスすることを 許可する。 外部サービスマネージャ772およびサービ ストランスポート786 外部サービスマネージャ772は、 外部サービスプロバイダとのインタフェイスをとるため に、プロトコルサポート能力を提供する。外部サービス マネージャ772は、例えば、ネームサービスマネージャ7 52から外部サービスルーティング情報を得て、通信マネ ージャ776を通して、特定の外部サービス(例えば、他の VDE電子機器600、金融情報交換所など)とのコンタクト を初期化する。外部サービスマネージャ772は、通信を 提供するために必要な通信プロトコルおよび他の情報を 50 供給するサービストランスポート層786を使用する。

外部サービスマネージャ772の重要な使用例がいくつか ある。いくつかのVDEオブジェクトにおいては、そのコ ンテンツの一部あるいは全部が、そのVDEオブジェクト についての何らかの使用権を持っているあるいはそれを 取得したいと思っているユーザが操作しているものでは ない電子機器600のオブジェクト容器728に格納され得る 。この場合、外部サービスマネージャ772は、所望のVDE オブジェクト(あるいはそのコンテンツ)が格納されてい る電子機器600への接続を管理し得る。さらに、ファイ ルシステム687は、リディレクタ684を用いたVDEオブジ ェクトへのアクセスを許可するネットワークファイルシ ステム (例えば、Netware、LANtastic、NFS等) であり 得る。オブジェクトスイッチ734もまたこの能力をサポ ートする。 外部サービスマネージャ772を用いてVDEオ ブジェクトにアクセスする場合、多数の異なる技術が可 能である。例えば、関連ヘッダ、コンテンツタグ、(例 えば、ネームサービスマネージャ752を用いた)ホスト! DからURLへの変換、およびHTTPを意識したサービストラ ンスポート層786のインスタンスを含めることにより、V **DEオブジェクトをワールドワイドウェブプロトコル(HT** ML、HTTP、およびURL) 用にフォーマットすることが可 他の例においては、外部サービスマネージ 能である。 ャ772を用いて、遠隔イベント処理サービス、(これら のサービスを提供および位置決定(locate)するための) スマートエージェント実行サービス、公開鍵の証明書サ ービス、遠隔ネームサービス、ならびに、(RSIを有す る等) ROS 602 RPCによってサポートされるか若しくは サービストランスポート層786がサポートするプロトコ ルの使用によってサポートされる他の遠隔機能を位置決 定し(locate)、接続し、そしてそれを利用することがで きる。発信管理的オブジェクトマネージャ754 発信管 理的オブジェクトマネージャ754は、オブジェクトスイ ッチ734、オブジェクト容器マネージャ770あるいは他の ソースから管理的オブジェクトを受け取り、これを別の VDE電子機器に送信する。発信管理的オブジェクトマネ ージャ754は、正しいデスティネーションへの発信オブ ジェクトの送信を管理する。発信管理的オブジェクトマ ネージャ754は、ネームサービスマネージャ752からルー ティング情報を取得し、通信サービス776を用いてオブ ジェクトを送信することができる。典型的に、発信管理 的オブジェクトマネージャ754は、オブジェクトがいつ 首尾良く送信されたか、オブジェクトがいつ送信される べきか、およびオブジェクトの送信に関する他の情報を 反映するレコードを、安全なデータベース610(例えば 、発送テーブル444) に (SPE 503と協力して) 保持する 。着信管理的オブジェクトマネージャ756 着信管理的 オブジェクトマネージャ756は、通信マネージャ776を介 して他のVDE電子機器600から管理的オブジェクトを受け 取る。着信管理的オブジェクトマネージャ756は、オブ ジェクト容器マネージャ770、オブジェクトスイッチ734

191

あるいは他のデスティネーションにオブジェクトをルー ティングし得る。典型的に、着信管理的オブジェクトマ ネージャ756は、受信したオブジェクト、受信されるこ とが予想されるオブジェクト、ならびに受信したオブジ ェクトおよび/または予想されているオブジェクトに関 する他の情報を記録するレコードを安全なデータベース 610 (例えば、受信テーブル446) に (SPE 503と協力し て)保持する。オブジェクト容器マネージャ770 オブ ジェクト容器マネージャ770は、データベースあるいは ファイルマネージャの一形態である。オブジェクト容器 マネージャ770は、オブジェクト容器728内、データベー ス内あるいはファイルシステム687内におけるVDEオブジ ェクト300の格納を管理する。オブジェクト容器マネー ジャ770は、例えばVDEオブジェクト300に関連するINFOR MATIONメソッドを用いて、(コンテンツの要約、アブス トラクト、校閲者の注釈、スケジュール、プロモーショ ナルマテリアル等の) オブジェクトに関する情報をブラ ウズおよび/またはサーチする能力をも提供し得る。オ ブジェクト提出マネージャ774 好適な実施形態におけ るオブジェクト提出マネージャ774は、アプリケーショ ン608とオブジェクトスイッチ734との間のインターフェ ースを提供するので、ある面ではAPI 682の一部と考え られ得る。例えば、オブジェクト提出マネージャ774は 、ユーザアプリケーションが新たなVDEオブジェクト300 を作成することを可能にし得る。オブジェクト提出マネ ージャ774は、着信/発信管理的オブジェクトマネージ ャ756および754がVDEオブジェクト300(管理的オブジェ クト)を作成することをも可能にし得る。 図12Aは、 電子機器600のユーザと通信することにより新VDEオブジ ェクト300の生成を助長するためには、オブジェクト提 出マネージャ774をどのように用いればよいのかを示す 。図12Aは、好適な実施形態において、オブジェクトの 生成がオブジェクト定義ステージ1220およびオブジェク ト作成ステージ1230の2つのステージで行われ得ること を示している。図12Aに示される2つの異なる「ユーザ 入力」の図示 (774(1)および774(2)) によってオブジェ クト提出マネージャ774の役割が表されている。 ジェクト提出マネージャ774は、その役割あるいはイン スタンスの1つとして、ユーザインターフェース774aを 提供する。ユーザインターフェース774aは、作成される VDEオブジェクト300の特定の特性を指定(specifying)す るオブジェクトコンフィギュレーションファイル1240を ユーザが作成することを可能にする。例えば、このユー ザインターフェース774aは、ユーザがオブジェクトを生 成したいと思っていることをユーザが指定することを可 能にし、オブジェクトが有するコンテンツをユーザが指 定(designate) することを可能にし、また、オブジェク ト内に含まれる情報の他の特定の局面(例えば、規則お よび制御情報、識別情報(identifying information)等

50)をユーザが指定することを可能にし得る。

施形態におけるオブジェクト定義タスク1220の一部は、 オブジェクトに入れられるコンテンツあるいは他の情報 を分析することであり得る。オブジェクト定義ユーザイ ンターフェース774aは、作成されるオブジェクト内に含 まれる「コンテンツ」あるいは他の情報を分析することに よって、ユーザが指定する「原子的エレメント」として そのコンテンツを定義若しくは組織化するコールをオブ ジェクトスイッチ734に対して発行し得る。本明細書中 の他の箇所に説明されているように、例えば、この「原 子的エレメント」組織は、コンテンツを、ユーザが指定 するパラグラフ、ページあるいは他の細区分(subdivisi ons)に分解し得るとともに、明示的(例えば、各「原子 的エレメント」間に制御文字を挿入)あるいは暗示的で あり得る。オブジェクトスイッチ734は、(例えば、非 時間依存ストリームインターフェース762およびリアル タイムストリームインターフェース760によって)静的 および動的コンテンツを受け取ることができるとともに 、ファイルシステム687内に格納された格納コンテンツ あるいは他の情報にアクセスしてこれを検索することが できる。 オブジェクト定義1240の結果は、作成される オブジェクトに関する特定のパラメータを指定するオブ ジェクトコンフィギュレーションファイル1240であり得 る。このようなパラメータには、例えば、マップテーブ ル、鍵管理仕様(key management specifications)、お よびイベントメソッドパラメータが含まれ得る。オブジ ェクト構築ステージ1230は、オブジェクトコンフィギュ レーションファイル1240および新オブジェクト内に含ま れる情報あるいはコンテンツを入力とし、それらの入力 に基づいてオブジェクトを構築するとともにそのオブジ ェクトをオブジェクト容器728内に格納し得る。 ジェクト構築ステージ1230は、オブジェクトコンフィギ ュレーションファイル1240内の情報を用いてコンテナの 組立あるいは改変を行い得る。典型的に、このプロセス においては、1つ以上のPERC808、公開ヘッダ、秘密へ ッダを作成し、コンテンツを暗号化し、これらを全て新 オブジェクト内(あるいは新オブジェクトに関連するレ コードの中の安全なデータベース610内)に格納する一連 のイベントがSPE 503に通信される。 オブジェクトコ ンフィギュレーションファイル1240は、オブジェクトス イッチ734内のコンテナマネージャ764に引き渡され得る 。コンテナマネージャ734は、オブジェクトコンフィギ ュレーションファイル1240と、さらなるユーザ入力とに 基づいてオブジェクト300を構築する役割を果たす。ユ ーザは、別のインスタンス774(2)のオブジェクト提出マ ネージャ774を介してオブジェクト構築1230とインタラ クトし得る。オブジェクト提出マネージャ774によって 提供されるこのさらなるユーザインタラクションにおい て、ユーザは、新オブジェクト300に適用あるいは関連 付けされるパーミッション(permissions)、規則および /または制御情報を指定し得る。パーミッション、規則

および制御情報を指定するためには、一般に、先に述べ たように、オブジェクト提出マネージャ774および/ま たはオブジェクトスイッチ734内のコンテナマネージャ7 64が(例えば、ゲートウェイ734を介して)SPE 503にコ ールを発行することにより、SPEに、安全なデータベー ス610から適切な情報を取得させ、適切なデータベース 項目を生成させ、そして、そのデータベース項目を安全 なデータベース610内に格納させるおよび/またはその データベース項目を暗号化されプロテクトされた形式で オブジェクトスイッチに提供させてオブジェクトにこれ を組み込む必要が生じ得る。SPE 503が提供する上記情報 には、暗号化されたコンテンツあるいは他の情報に加え て、1つ以上のPERC 808、1つ以上のメソッドコア1000 、1つ以上のロードモジュール1100、UDE 1200および /またはMDE 1202等の1つ以上のデータ構造、様々な鍵 ブロック、タグ、公開および秘密ヘッダならびにエラー コレクション情報が含まれる。 コンテナマネージャ76 4は、オブジェクトコンフィギュレーションファイル124 0によって指定される新オブジェクトコンテンツあるい は他の情報についてのパラメータに少なくとも部分的に 基づいて、SPE 503と協力して、オブジェクトコンテナ3 02を構築し得る。その後、コンテナマネージャ764は、 新オブジェクト内に含まれるべき (SPE 503によって暗 号化された) コンテンツあるいは他の情報をコンテナ30 2内に挿入し得る。コンテナマネージャ764は、適切なパ ーミッション、規則および/または制御情報をもコンテ ナ302内に挿入し得る(このパーミッション、規則およ び/または制御情報は、オブジェクト提出マネージャ77 4を介したユーザインタラクションによって少なくとも 部分的に定義することができるとともに、少なくとも部 分的にSPE 503によって処理することによって安全なデ ータ制御構造を作成することができる)。 その後、コン テナマネージャ764は新オブジェクトをオブジェクト容 器687に書き込むことができ、ユーザあるいは電子機器 は、安全なデータベース610内に適切な情報を入れるこ とによって新オブジェクトを「登録」することができる。 通信サブシステム776 上記のように、通信サブシステ ム776は、ネットワークマネージャ780およびメールゲー トウェイマネージャ782を提供する従来型の通信サービ スであり得る。オブジェクト300および他のVDE情報を外 界へ/から自動的にルーティングするためにメールフィ ルタ784を設けてもよい。通信サブシステム776は、ケー ブル、衛星あるいは他の遠距離通信リンクからのリアル タイムコンテンツフィード684をサポートし得る。安全 な処理環境503 図12を参照しながら先に説明したよう に、好適な実施形態において、電子機器600はそれぞれ 、1つ以上のSPE 503および/または1つ以上のHPE 655 を含む。これらの安全な処理環境はそれぞれ、安全な方 法でタスクを行うためのプロテクト下の実行スペースを 50 提供する。これらの安全な処理環境は、ROS 602から引

き渡されたサービス要求を実行(fulfill)することがで きるとともに、それら自身が、ROS 602内の他のサービ スによってまたは他のVDE電子機器600若しくはコンピュ ータが提供するサービスによって満足されるサービス要 求を生成することも可能である。 好適な実施形態にお いて、SPE 503はSPU 500のハードウェア資源によってサ ポートされる。HPE 655は、汎用プロセッサ資源によっ てサポートされ得るとともに、セキュリティ/保護用の ソフトウェア技術に依存(rely)し得る。従って、HPE 65 5は、マイクロコンピュータ、ミニコンピュータ、メイ ンフレームコンピュータあるいはスーパーコンピュータ プロセッサ等の汎用CPU上で特定のコンポーネントアセ ンブリ690を組み立てて、それを実行する能力をROS 602 に与える。好適な実施形態においては、SPE 503の全体 ソフトウェアアーキテクチャはHPE 655のソフトウェア アーキテクチャと同じてあり得る。HPE 655は、SPE 503 および関連SPU 500を「エミュレート」し得る。即ち、 (ROS 602が、SPU 500内でのみ実行されるべき安全性の 高い特定のタスクをHPEに送ることは制限され得るが、) ROS 602からの同一セットのサービス要求をサポート するのに必要なサービスおよび資源をそれぞれが有し得 一部の電子機器600コンフィギュレーションは、S PE 503とHPE 655とを両方含む場合がある。例えば、HPE 655が行い得るタスクはセキュリティ保護をそれ程(あ るいは全く) 必要としないものであり、SPE 503は高度 なセキュリティを必要とする全てのタスクを行い得る。 多軍SPEおよび/またはHPEアレンジメントを用いてシリ アルまたは同時処理を提供するこの能力は、さらなる柔 軟性を提供するとともに、実用上あるいは費用効果上の 理由によりSPU 500内の資源が限られていることによる 制限を克服し得る。SPE 503とHPE 655との協力は、特定 の用途において、VDE 100が要求する安全な処理をサポ ートおよび提供するためのより効率的、経費効果的、且 つ安全な全体処理環境につながり得る。 1 つの例として 、HPE 655は、リリースされたオブジェクト300「コンテ ンツ」をユーザが操作することを可能にする全体処理を 提供し得るが、安全なオブジェクトにアクセスしてその オブジェクトから情報を開放するのにはSPE 503が用い られる。 図13は、好適な実施形態の安全な処理環境(SPE) 503のソフトウェアアーキテクチャを示す。このア ーキテクチャは、好適な実施形態のホスト処理環境(HP E) 655にも適用し得る。「プロテクト下の処理環境」(「PPE」) 650は、広義には、SPE 503および/またはHPE 655を指し得る。以下、コンテキストによってそうでな いことが示される場合を除いて、「PPE 650」、「HPE 6 55」および「SPE 503」のいずれかに言及すれば、それ は、それら全てを指し得る。 図13に示されるように、 好適な実施形態において、SPE 503 (PPE 650) は以下の サービスマネージャ/重要機能的ブロックを含む。カー ネル/ディスパッチャ552C チャネルサービスマ

ネージャ562C SPE RPCマネージャ550C 間ベースマネージャ554C 暗号化/復号化マネー ジャ556C 鍵およびタグマネージャ558C 要 約サービスマネージャ560C 認証マネージャ/サ ーピス通信マネージャ564C 乱数值発生器565C 安全なデータベースマネージャ566℃ その他 のサービス592 以下、PPE 650の上記重要機能的ブロッ クのそれぞれを詳細に説明する。 I. SPEカーネル/デ ィスパッチャ552 カーネル/ディスパッチャ552は、SP U 500のハードウェア資源上で動いてこれを管理するオ ペレーティングシステム「カーネル」を提供する。この オペレーティングシステム「カーネル」552は、SPU 500 の自立オペレーティングシステムを提供するとともに、 (ROSが制御/管理しているSPEおよびHPEのそれぞれにつ き1つのOSカーネルを含む複数のOSカーネルを有し得る)ROS 602全体の一部でもある。カーネル/ディスパッチ ャ552は、SPUタスクおよびメモリ管理を提供し、内部SP Uハードウェア割込みをサポートし、特定の「ローレベル サービス」を提供し、「DTD」データ構造を管理し、そし て、SPUバスインターフェースユニット530を管理する。 また、カーネル/ディスパッチャ552は、SPU 500による 実行のためにプログラムを安全な実行スペースにロード することができるロードモジュール実行マネージャ568 好適な実施形態においては、カーネル/デ をも含む。 ィスパッチャ552は以下のソフトウェア/機能的構成部 ロードモジュール実行マネージャ568 材を含み得る。 タスクマネージャ576 メモリマネージャ578 仮想メ モリマネージャ580 「ローレベル」サービスマネージ ャ582 内部割込みハンドラー584 BIUハンドラー586 (HPE 655内に存在しない場合もある) サービス割込み キュー588 DTDインタプリタ590 好ましくは、カーネ ル/ディスパッチャ552の少なくとも一部が、SPU ROM 5 32内にロードされたSPUファームウェア(firmware)内に 格納される。SPU ROM 532のメモリマップの一例を図14A に示す。このメモリマップは、SPU ROM 532aおよび/ま たはEEPROM 532b内に常駐するカーネル/ディスパッチ ャ552の様々な構成部材(および図13に示される他のSPE サービス)を示す。図14Bに示すNVRAM 534bのメモリマ ップの例には、タスクマネージャ576およびNVRAMにロー ドされる他の情報が示されている。 カーネル/ディス パッチャ552によって行われる機能の1つは、ROS RPCマ ネージャ732からRPCコールを受け取ることである。先に 説明したように、ROSカーネルRPCマネージャ732は、RPC コールを、SPEによる処理(action)のために、(SPEデバ イスドライバ736およびその関連RSI 736aを介して) SPE 503にルーティングすることができる。SPEカーネル/ ディスパッチャ552はこれらのコールを受け取り、そし て、それらを処理するか、またはそれらをSPE RPCマネ ージャ550に引き渡してSPE 503内にルーティングする。

SPE 503に基づく処理によって、RPC要求を生成すること

、 も可能である。これらの要求の一部は、SPE 503によっ て内部処理され得る。これらの要求が内部でサービス不 可能である場合、これらをSPEカーネル/ディスパッチ ャ552を介してSPE 503の外部のROS RPCマネージャ732に 引き渡して、SPE 503外部のサービスへとルーティング A. カーネル/ディスパッチ することが可能である。 ャタスク管理 カーネル/ディスパッチャタスクマネー ジャ576は、SPE 503 (PPE 650) 内で実行するタスクを スケジュールおよび監視する。SPE 503は多くの種類のタ スクをサポートする。「チャネル」(好適な実施形態に おけるコンポーネントアセンブリ690の実行を制御する 特別な種類のタスク)は、タスクマネージャ576によっ てタスクの1種として扱われる。タスクは、実行のため にタスクマネージャ576に提出される。次に、タスクマ ネージャ576は、そのタスクを実行するために必要なSPE 503/SPU 500資源が利用可能であることを確実にし、 そして、SPUマイクロプロセッサ520の手配を整えてタス カーネル/ディスパッチャ552へのあ クを実行する。 らゆるコールは、SPE 503の支配権を握って現在実行し ている1つあるいは複数のタスクを変更する機会をカー ネルに与える。従って、好適な実施形態のカーネル/デ ィスパッチャタスクマネージャ576は、(仮想メモリマネ ージャ580および/またはメモリマネージャ578に関連し て)現在アクティブのタスクの中のいずれかあるいはそ の全てを実行スペースから「スワップアウト」して、付 加的なあるいは異なるタスクを「スワップイン」し得る タスクマネージャ576によって管理されるSPEタスク 処理は、「単一タスク処理」(一度に1つのタスクのみが アクティブであり得るという意味) あるいは「多重タス ク処理」(一度に複数のタスクがアクティブであり得る という意味)のいずれかである。好適な実施形態におい て、SPE 503は、単一タスク処理あるいは多重タスク処 理をサポートし得る。例えば、(サーバデバイス内等の) SPE 503の「ハイエンド」インプリメンテーションは 、好ましくは「先制スケジューリング」を用いた多重タ スク処理を含む。デスクトップアプリケーションでも数 個のタスクを同時に実行することが要求され得るが、デ スクトップアプリケーションの場合、比較的シンプルな SPE 503の使用が可能であり得る。セットトップアプリ ケーションの場合、比較的シンプルなSPE 503のインプ リメンテーションを使用して、一度に1タスクのみの実 行をサポートすることが可能であり得る。例えば、SPU 500の典型的なセットトップインプリメンテーションは 、様々なメソッドが単ータスク処理環境で実行できるよ うにVDEメソッドの部分集合を組み合わせた単一の「集合 (aggregate)」ロードモジュールを用いて簡単な計量、予 算作成、および課金を行い得る。しかし、単一タスク処 理のみをサポートする実行環境は、比較的複雑な制御構 造の使用を制限し得る。このようなSPE 503の単一タス ク処理バージョンは、計量および予算作成処理の数およ

び種類における柔軟性と引き替えに、より小さいランタ イムRAMサイズ要件を得る。このようなSPE 503のインプ リメンテーションもまた、(メモリの制限に依存して) 一度に1オブジェクト300の計量に制限され得る。無論 、改変や組み合わせによって、「フル多重タスク処理」 をサポートするために必要となる付加的なコストを生じ ずに簡単な単一タスク処理環境以上に能力を向上させる ことが可能である。 好適な実施形態において、SPE 50 3における各タスクは、伝統的な多重タスク処理アーキ 10 テクチャにおいて「タスク」と考えられ得る「スワップ ブロック」によって表される。好適な実施形態における 「スワップブロック」は、タスクおよびサブタスクを追 跡するためにタスクマネージャ576が用いる記帳メカニ ズム(bookkeeping mechanism)である。スワップブロッ クは、SPU 500によって提供される安全な実行環境内に 「適合する」コードのチャンクおよび関連リファレンス に相当する。好適な実施形態において、スワップブロッ クは、共有されているデータエレメント(例えば、ロー ドモジュール1100およびUDE 1200)、秘密データエレメ ント(メソッドデータおよびローカルスタック)、なら びにスワップされたプロセス「コンテキスト」情報(例 えば、処理を行っていない時にそのプロセスのために設 定されたレジスタ) に対するリファレンスのリストを含 んでいる。図14Cは、「チャネル」タスク、「制御」タ スク、「イベント」タスク、「計量」タスク、「予算」 タスク、および「課金」タスク等の複数の異なるタスク /メソッドの「スワップブロック」の数個の例を格納する SPU RAM 532のスナップショットの一例を示す。SPU RAM 532のサイズによっては、「スワップブロック」をRAM からスワップアウトして、その実行が継続できるように なるまで二次記憶装置652内に一時的に格納しておくこ とが可能である。従って、多重タスク処理モードで動作 しているSPE 503は、「スリープ状態」のタスクを1つ以 上有し得る。最も単純な形態の場合、これは、現在処理 中のアクティブタスクと、「スリープ状態」にあってア クティブ実行スペースから「スワップアウト」されたもう 1つのタスク (例えば、その下で上記アクティブタスク が動いている制御タスク)とが存在する。カーネル/デ ィスパッチャ522はいつでもタスクをスワップアウトし タスクマネージャ576は、メモリマネージャ578 を用いて上記スワップ処理の実行を助長し得る。例えば RAMおよびSPU 500内部の他の記憶装置から適切な情報を 読み出して、「スワップブロック」を二次記憶装置652に 書き込むことによって、タスクを安全な実行スペースか らスワップアウトさせることができる。二次記憶装置65 2からスワップブロックを読み出して、適切な情報をSPU RAM 532内に書き込んで戻すことによって、カーネル55 2はタスクをスワップして安全な実行スペースに戻すこ とができる。二次記憶装置652は安全ではないので、SPE 503がそのスワップブロックを二次記憶装置に書き込む

前に、各スワップブロックを暗号化し且つ(例えば、SPU 500内部でのみ知られている秘密の値で初期化した一方 向ハッシュ関数を用いて)暗号学的に封印しなければな らない。さらなる実行のためにスワップブロックを安全 な実行スペースに戻す前に、SPE 503は、二次記憶装置6 52から読み出された各スワップブロックの暗号学的封印 を復号化および検証(verify)しなければならない。 スワップブロック」をSPUメモリ内にロードするには、 1回以上の「ページング処理」を行うことにより、以前に ロードされたスワップブロックに関連するあらゆる「汚 いページ」(即ち、SPE 503によって変更されたページ)を、できれば先ずセーブしてから、フラッシングし(flush)、そして、新たなブロックコンテキストのため に必要とされるページを全てロードする必要が生じ得る 好ましくは、カーネル/ディスパッチャ522は、サ ービス割込みキュー588を用いて「スワップブロック」 を管理する。これらのサービス割込みキュー588は、タ スク(スワップブロック)およびそのステータス(実行 中、「スワップアウト済」、あるいは「スリープ状態」)を カーネル/ディスパッチャ552が追跡することを可能に する。好適な実施形態において、カーネル/ディスパッ チャ552は、「スワップブロック」の管理を助長するた めに、以下のサービス割込みキュー588を維持し得る。

RUNキュー

SWAPキュー

SLEEPキュー実行スペースに完全にロード され、マイクロプロセッサ502からの実行サイクルを待 っているおよび/または使用しているタスクは、RUNキ ューにある。(例えば、他のスワップ可能なコンポーネ ントがロードをされるのを待っているために)「スワップ 」アウトされたタスクは、SWAPキューにおいて参照され る。(例えば、プロセッササイクル以外の何らかの資源 上でブロックされているか、あるいはその時点では必要 でないために)「スリープ状態」にあるタスクは、SLEEP キューにおいて参照される。カーネル/ディスパッチャ タスクマネージャ576は、例えば、「ラウンドロビン」ス ケジューリングアルゴリズムに基づいて、RUNキューお よびSWAPキューの間でタスクを移行させ得る。「ラウン ドロピン」スケジューリングアルゴリズムは、サービス を待っている次のタスクを選択し、ページインする必要 があるもの(pieces)を全てをスワップインし、そして、 タスクを実行する。カーネル/ディスパッチャ552タス クマネージャ576は、必要に応じて、SLEEPキューと「アウ ェイク(awake)」(即ち、RUNあるいはSWAP) キューとの 間でタスクを移行させ得る。 多重タスク処理環境にお いて、2つ以上のタスクが同一のデータ構造に書き込み を行おうとした場合、結果的に「デッドロック」あるい は「タスク不足(task starvation)」となる場合がある 。「多重糸」タスク処理アレンジメントを用いて「デッ ドロック」あるいは「タスク不足」を防ぐことができる 。好適な実施形態のカーネル/ディスパッチャ552は、

「単一糸」あるいは「多重糸」タスク処理をサポートし 単一糸アプリケーションの場合、カーネル/デ ィスパッチャ552は、個々のデータ構造をそれらがロー ドされた時の状態で「ロック」する。「ロック」される と、他のどのSPE 503タスクもそれらをロードすること ができず、「ブロック」されているため、データ構造が 利用可能になるのを待つことになる。現実問題として、 単一糸SPE 503を用いると、外部ベンダがロードモジュ ール1100を作成する能力が制限され得る。なぜなら、外 部ベンダがほとんどあるいは全く知らない他のVDEプロ セスによる「デッドロック」が起こらないという保証は どこにもないからである。また、部分的に更新されたレ コードのコンテキストスワップを行うと、システムの完 全性を損ない、未計量使用を可能にし、および/または デッドロックを引き起こす可能性がある。さらに、この ような「ロッキング」は、典型的に時間クリティカルで あるプロセスに不確定であり得る遅延をもたらすととも に、SPE 503のスループットを制限し、オーバーヘッド [間接費] を増大させ得る。 この問題を別にしても、 ある状況において有用性あるいは能力を制限し得る、SP E 503の単一糸バージョンの作成に関する処理上の重大 な問題が他にも存在する。例えば、多重同時実行タスク は、単一糸SPE 503内にあって頻繁に必要とされる同一 のデータ構造を用いた処理を行うことができないかもし れない。これは、実効的に、同時タスクの数を1つに制 限し得る。さらに、単一糸性(single-threadedness)は 、複数の同時タスクに基づいて正確な合計予算を作成す る能力を排除し得る。なぜなら、多重同時タスクは、同 一の合計予算データ構造を効果的に共有することができ ないかもしれないからである。単一糸性は、監査処理を 他の処理と同時にサポートする能力をも排除し得る。例 えば、モニタリングプロセスに関連する予算および計量 を監査するために、リアルタイムフィード処理がシャッ トダウンされなければならないかもしれない。 施可能性の高い「単一糸」能力を提供する1つの方法は 、カーネル/ディスパッチャ552が仮想ページ処理(hand ling)アルゴリズムを用いることにより、データ領域へ の書き込みが行われる際に「汚いページ」を追跡するこ とである。「汚いページ」は、そのスワップブロックに 40 関連するローカルデータの一部としてタスクスワップブ ロックを用いてスワップインおよびスワップアウトされ 得る。タスクが存在する場合、3方向マージアルゴリズ ム(即ち、オリジナルデータ構造と、現データ構造と、 「汚いページ」とをマージして、新たな現データ構造を 形成すること)を用いて、「汚いページ」を (SPU 500 の他のタスクによって更新されているかもしれない)現 データ構造とマージすることが可能である。更新プロセ スにおいて、ページが比較およびスワップされる際にデ タ構造はロックされ得る。この仮想ページング解決法 50 は、一部のアプリケーションにおいては単一糸を可能に

`する方法として実行可能であり得るが、このような単一 糸インプリメンテーションの使用は、先に述べたベンダ 制限によって、専用ハードウェアに限定され得る場合が ある。多重ユーザをサポートするあらゆるインプリメン テーション(例えば、「スマートホーム」セットトップ 、多くのデスクトップおよび特定のPDAアプリケーショ ン等)は、特定の状況において単一糸デバイスの制限に フル「多重糸」データ構造書込み能力を 直面し得る。 使用する際にこれらの制限が許容不可能であることが好 ましい。例えば、データベースベンダが用いる種類のあ る種の「2フェーズコミット」処理を用いて、プロセス 間でのデータ構造の共有を可能にすることができる。こ の「2フェーズコミット」プロセスを実現するために、 各スワップブロックは、変更された情報の格納に用いら れる付加的なメモリブロックのページアドレスを有し得 る。変更ページは、SPEプロセスによって書き込まれた データエレメントの1つのローカルコピーである。好適 な実施形態において、特定のデータ構造に関連付けられ た変更されたページリファレンスは、スワップブロック にローカルに格納される。 例えば、SPE 503は、2(変更ページ) /データ構造をサポートし得る。スワップ ブロック構造のサイズを変更して、更新アルゴリズムが 変更ページの全てを処理できるようにすることによって 、この制限は容易に改変可能である。変更されたページ を参照するスワップブロックが破棄されようとしている ときに、上記「コミット」プロセスを呼び出すことができ る。コミットプロセスは、初めにロードされたオリジナ ルデータエレメント(例えば、UDEa)、現データエレメ ント(例えば、UDEn)、および変更されたページについ て、これらをマージして新たなデータエレメントのコピ $-(例えば、UDE_{n+1})$ を作成する。DTDインタプリタ590に よって、そのデータエレメントのDTDを用いて、差を求 めることができる。他にそれを参照するスワップブロッ クがなければ、オリジナルデータエレメントは破棄され る(例えば、そのDTD使用カウントによって決定)。 B. カーネル/ディスパッチャメモリ管理 好適な実施 形態のメモリマネージャ578および仮想メモリマネージ ャ580は、好適な実施形態におけるSPU 500内のROM 532 およびRAM 534メモリを管理する。仮想メモリマネージ ャ580は、フル「仮想」メモリシステムを提供すること によって、SPE安全実行スペースにおいて利用可能な「 仮想」RAMの容量を、SPU 500によって提供される物理的 RAM 534aの容量以上に大きくする。メモリマネージャ57 8は、安全な実行スペース内のメモリを管理するもので あり、メモリのアクセス、割当および割当解除を制御す る。SPU MMU 540が存在する場合、SPU MMU 540は、好適 な実施形態における仮想メモリマネージャ580およびメ モリマネージャ578をサポートする。一部のSPU 500の「 最小」コンフィギュレーションにおいては、仮想メモリ 能力が全くなく、メモリ管理機能が全てメモリマネージ 50

201

ャ578によって処理される場合がある。メモリ管理を利 用して、SPE 503によって提供されるセキュリティの実 施を助長することも可能である。例えば、一部のクラス のSPU 500においては、カーネルメモリマネージャ578が ハードウェアメモリ管理ユニット(MMU)540を用いて、SP Ⅱ 500内におけるページレベル保護を提供することがで きる。このようなハードウェアベースのメモリ管理シス テムは、「不正な(rogue)」ロードモジュールによる侵犯 からVDEコンポーネントアセンブリ690を保護する効果的 なメカニズムを提供する。 さらに、少なくとも部分的 にはハードウェアベースMMU 540に基づいて動作するメ モリマネージャ578が提供するメモリ管理は、多重保護 ドメイン(multiple protection domains)を提供するメ モリアーキテクチャを安全に実現および実施し得る。こ のようなアーキテクチャにおいては、メモリが複数のド メインに分割される。この複数のドメインは、互いに大 きく隔てられており、メモリマネージャ578の制御下で 特定のメモリ領域のみを共有している。実行プロセスは そのドメインの外部にあるメモリにはアクセスできず、 他のプロセスとの通信は、SPU 500内の特権的(privileg ed)カーネル/ディスパッチャソフトウェア552によって 提供および仲介されるサービスによってしか行うことが できない。SPU 500内で実行するソフトウェアベースの どんなプロセスによっても改変不可能なMMU 540内のハ ードウェアによって少なくとも部分的に実施される場合 、このようなアーキテクチャはより安全である。 な実施形態においては、ROM 532内で実施されるサービ スへのアクセスならびにNVRAM 534bおよびRTC 528等の 物理的資源へのアクセスは、特権的カーネル/ディスパ ッチャソフトウェア552とMMU 540内のハードウェアとの 組み合わせによって仲介される。クリティカルシステム コンポーネントルーチン (例えば、RTC 528) を保護す るために、ROM 532およびRTC 528要求には特権が与えら メモリマネージャ578は、メモリの割当および 割当解除を行い、プロセス間でのメモリ資源の共有を監 督し(supervising)、メモリのアクセス/使用制限を実 施する役割を果たす。典型的に、SPEカーネル/ディス パッチャメモリマネージャ578は、全てのメモリを初期 的にカーネル552に割り当て、ページが特定のプロセス 40 によってロードされるときに、そのページへのプロセス レベルのアクセスのみを許可するように構成され得る。 SPE処理システムコンフィギュレーションの1つの例に おいては、メモリマネージャ578は、単純化された割当 メカニズムを用いてメモリの割当を行う。SPE 503内で アクセス可能な各メモリページのリストは、例えばビッ トマップ割当ベクトルを用いて表され得る。1つのメモ リブロックにおいて、一群の連続するメモリページは、 ある特定のページ番号から始まり得る。ブロックのサイ ズは、そのブロックが占めるメモリページの数によって 計られる。メモリの割当は、割当ベクトル内に適切なビ

ットをセット/クリアすることによって記録され得る。 メモリ管理機能を助長するために、「ドープベクトル 」がメモリブロックの前に付加され得る。「ドープベク トル」は、メモリマネージャ578がそのメモリブロックを 管理することを可能にする情報を有し得る。最も単純な 形態の場合、メモリブロックは、そのブロックの実際の メモリ領域の手前の「ドープベクトル」として構成され 得る。この「ドープベクトル」は、ブロック番号と、デ ータエレメントのダイナミックページングのサポートと 、メモリの上書きを検出するためのマーカとを含み得る 。メモリマネージャ578は、そのブロック番号によって メモリブロックを追跡して、使用前にブロック番号をア ドレスに変換することができる。メモリ領域への全アク セスは、ブロックメモリから物理的アドレスへの変換を 行う際に、「ドープベクトル」のサイズ分だけ自動的に オフセットされ得る。また、「ドープベクトル」は、仮 想メモリの管理を助長するために仮想メモリマネージャ 580によって使用され得る。 好適な実施形態において 、メモリマネージャ578によって行われるROM 532メモリ 管理タスクは比較的単純である。ROM 532ページを全て 「読出し専用」および「ページング不可」としてフラ ッグ付けすることができる。EEPROM 532Bメモリ管理は 、これよりも若干複雑であり得る。なぜなら、各EEPROM ページの「バーンカウント」を保持する必要があるかも しれないからである。この種のメモリにおける限られた 書込み可能寿命を長持ちさせるために、あらゆる非制御 の書込みからSPU EEPROM 532Bをプロテクトすることが 必要であり得る。さらに、EEPROMページと、メモリ管理 アドレスページとが同一サイズではない場合がある。 好ましくは、SPU NVRAM 534bは、アクセスの制限が少な いバッテリ付きRAMである。メモリマネージャ578は、NV RAM 534b内に配置されていなければならない制御構造が 「ゴミ回収」プロセスの間に再配置されないことを確実 にすることができる。上記のように、メモリマネージャ 578 (および、存在する場合、MMU 540) は、NVRAM 534b およびRAM 534aをページレベルで保護し、他のプロセス による不正改変を防ぐことができる。 仮想メモリマネ ージャ580は、SPU外部メモリとSPU内部RAM 534aとの間で のプログラムおよびデータのページングを行う。データ 構造および実行可能プロセスは、あらゆるSPU 500内部 メモリの限界を越える可能性が高い。例えば、PERC 808 および他の基本制御構造はかなり大きく、「ビットマッ プ計量」は非常に大きい、あるいは非常に大きくなる可 能性がある。これについては、最終的に2通りの対処法 があり得る。 (1) ロードモジュール1100を細分化する (2) 仮想ページングをサポートする 多くの場合ロー ドモジュールは別々のコンポーネントに分割され、実行 するためにロードする必要があるのはその部分集合のみ であるので、ロードモジュール1100は「細分化」可能で

ある。この例において、ロードモジュール1100はページ

ング可能且つ実行可能な最小エレメントである。このよ うなロードモジュール1100は、別々のコンポーネント(例えば、実行可能なコードおよび複数のデータ記述ブロ ック) に分割可能であり、単純なロードモジュールを実 行するためにロードする必要があるのはその中の1つだ けである。この構成によれば、ロードモジュール1100に よって初めに実行可能なコードのみをロードしておいて 、要求(demand)に応じて他のシステムページ内にデータ 記述ブロックをロードすることが可能になる。大きすぎ てSPU 500内には適合しない実行可能セクションを有す るロードモジュール1100の多くを、2つ以上のより小さ い単独ロードモジュールに再構築することができる。明 示的なロードモジュールリファレンスを用いれば、大き いロードモジュールを、「連鎖した」複数のロードモジ ュールにマニュアル「分割」することができる。 求ページング(demand paging)」を用いて上記制限を一 部緩和することができるが、好適な実施形態においては 、仮想ページングを用いて大きなデータ構造および実行 可能物を管理している。仮想メモリマネージャ580は、 情報(例えば、実行可能コードおよび/またはデータ構 造)を、SPU RAM 534aに/から「スワップ」イン/アウ トするとともに、他の関連仮想メモリ管理サービスを提 供し、これにより、フル仮想メモリ管理能力を実現して いる。仮想メモリ管理は、資源が限られたSPU 500コン フィギュレーションによる大型および/または多重タス クの実行を可能にする上で重要であり得る。 C. SPE ロードモジュール実行マネージャ568 SPE (HPE) ロー ドモジュール実行マネージャ(「LMEM」)568は、メモリ マネージャ578によって管理されるメモリ内に実行可能 物をロードして、それらを実行する。LMEM 568は、プロ テクト下の実行環境内に現在ロードされているロードモ ジュールを追跡するメカニズムを提供する。LMEM 568は 、SPE 503内に格納されていてそれ故にSPE 503が常時利 用可能な基本ロードモジュールおよびコードフラグメン トへのアクセスをも提供する。LMEM 568は、例えば、他 のロードモジュールを実行しようとするロードモジュー ル1100によってコールされ得る。 好適な実施形態にお いては、ロードモジュール実行マネージャ568は、ロー ドモジュールエグゼキュータ (「プログラムローダ」)57 0と、1つ以上の内部ロードモジュール572と、ライブラ リルーチン574とを有する。ロードモジュールエグゼキ ユータ570は、(例えば、メモリマネージャ578からメモ リ割当を受け取った後、)実行可能物をメモリ内にロー ドしてこれを実行する。内部ロードモジュールライブラ リ572は、1セットの一般的に使用される基本ロードモ ジュール1100(例えば、ROM 532あるいはNVRAM 534b内に 格納されている)を提供し得る。ライブラリルーチン574 は、SPE 503によって実行される1セットの一般的に使 用されるフラグメント/ルーチン(例えば、ブートスト 50 ラップルーチン)を提供し得る。 ライブラリルーチン

574は、標準的な1セットのライブラリ機能をROM 532内 に提供し得る。標準的な上記ライブラリ機能のリストな らびにその入口点(entry points)およびパラメータを使 用することが可能である。ロードモジュール1100は、 例えば、その目的のために用意された割込みを用いて) これらのルーチンをコールし得る。広く使用されるコー ドを中央に移動してコード再利用の度合いを向上するこ とによって、ライブラリコールはロードモジュールのサ イズを低減し得る。好ましくは、SPE 503が使用するロ ードモジュール1100は全て、利用可能なロードモジュー ルのリストを維持およびスキャンするとともに適切な口 ードモジュールを選択して実行するロードモジュール実 行マネージャ568によって参照される。SPE 503内にロー ドモジュールが存在しなければタスクは「スリープ状態 (slept)」になり、LMEM 568は、ロードモジュール1100 を二次記憶装置562からロードすることを要求し得る。 この要求は、安全なデータベースマネージャ566にロー ドモジュールおよび関連データ構造を検索させるRPCコ ール、および、メモリマネージャ578によって割り当て られたメモリへのロードモジュールの格納前に、暗号化 /復号化マネージャ556にそのロードモジュールを復号 化させるコールの形態であり得る。 もう少し詳細に述 べると、好適な実施形態では、所望のロードモジュール 1100の名前 (例えば、VDE ID) をロードモジュール実行 マネージャ568に渡すことによって、ロードモジュール1 100が実行される。LMEM 568は先ず、「メモリ内」およ び「ビルトイン」ロードモジュール572のリストをサー チする。もし所望のロードモジュール1100をリスト内に 見つけることができなかった場合、LMEN 568はRPC要求 を発行して安全なデータベース610からのコピーを要求 する。このRPC要求は、図12に示されるROS安全データベ ースマネージャ744によって処理され得る。その後、ロ ードモジュール実行マネージャ568は、メモリマネージ ャ578に、ロードモジュール1100格納用のメモリページ を割り当てることを要求し得る。ロードモジュール実行 マネージャ568は、そのメモリページ内にロードモジュ ールをコピーし、暗号化/復号化マネージャ556ならび に鍵およびタグマネージャ558による復号化およびセキ ュリティチェックのためにそのページをキューイングし 得る。ページの復号化およびチェックが終わると、ロー ドモジュール実行マネージャ568は、有効性検査タグを チェックし、ページインされたモジュールのリストにそ のロードモジュールを挿入し、そして、ページアドレス を発信者に返す。その後、発信者は、ロードモジュール 1100に直接コールするか、あるいはロードモジュール実 行モジュール570がそのコールを行うことを許可するこ 図15aは、チャネルヘッダ596およびチャ とができる。 ネル詳細レコード594(1)、594(2)、...594(N)を含んで いるチャネル594の可能なフォーマットの詳細な例を示 す。チャネルヘッダ596は、チャネルIDフィールド597(1 50

)と、ユーザIDフィールド597(2)と、オブジェクトIDフ ィールド597(3)と、「権利」(即ち、PERC 808および/ または「ユーザ権利テーブル」464において参照されるメ ソッドによってサポートされるイベントの収集物(colle ction)) に対するリファレンスあるいは他の識別子(ide ntification)を有するフィールド597(4)と、イベントキ ユー597(5)と、チャネル詳細レコード(「CDR」)で特定 のイベントコードを相互参照する1つ以上のフィールド 598とを有し得る。チャネルヘッダ596は、単数あるいは 複数の関連コンポーネントアセンブリ690内のエレメン トのアドレッシングを可能にする「ジャンプ」あるいは 参照テーブル599をも含み得る。CDR 594(1)、...594(N) は、各々、チャネル594が応答し得る特定のイベント(イベントコード)に対応し得る。好適な実施形態におい て、これらのCDRは、各メソッドコア1000N(あるいはそ のフラグメント)と、ロードモジュール1100と、対応す るイベントを処理するために必要なデータ構造(例えば 、URT、UDE 1200および/またはMDE 1202)とを、明示的 におよび/または参照として有し得る。好適な実施形態 においては、1つ以上のCDR (例えば、594(1)) が、制 御メソッドおよびデータ構造としてのURT464を参照し得 図15bは、好適な実施形態において、チャネル594 を「開く」ためにSPE 503によって行われるプログラム 制御ステップの一例を示す。好適な実施形態において、 チャネル594は、特定のVDEオブジェクト300、特定の承 認されたユーザ、および特定の「権利」(即ち、イベン トの種類)のイベント処理を行う。これらの3つのパラ メータは、SPE 503に渡され得る。「ブートストラップ 」ルーチンにおいてローレベルサービス582によって構 築される「チャネルO」内で実行するSPEカーネル/デ ィスパッチャ552の一部は、SPE 503の処理資源によって サポートされる利用可能なチャネルを割り当てて(ブロ ック1125)、初期的に「オープンチャネル」イベントに 応答し得る。その後、この「チャネル〇」「オープンチ ャネル」タスクは、安全なデータベースマネージャ566 に、チャネル594に関連付けられる1つ以上のコンポー ネントアセンブリ690を構築するための「ブループリン ト」を取得させる一連の要求を発行し得る(ブロック11 27)。好適な実施形態において、「ブループリント」は 、PERC 808および/またはURT464を包含し得る。「オー プンチャネル」ルーチンに引き渡された「オブジェクト 、ユーザ、権利」パラメータを用いて、オブジェクト登 録テーブル460レコードと、ユーザ/オブジェクトテー ブル462レコードと、URT464レコードと、PERC 808レコ ードとを互いに「連鎖」させることによって、ブループ リントを得ることができる。好ましくは、この「オープ ンチャネル」タスクが鍵およびタグマネージャ558にコ ールして、上記の様々なレコードに関連するタグについ て有効性検査および関連付けを行い、これにより、それ らのタグが本物であり且つ符合することを確実にする。

次に、好適な実施形態のプロセスは、適切な情報をチャ ネルヘッダ596に書き込み得る(ブロック1129)。この ような情報は、例えば、ユーザID、オブジェクトID、お よびチャネルが処理するであろう「権利」に対するリフ ァレンス等を含み得る。好適な実施形態のプロセスは次 に、「ブループリント」を用いて、適切な「制御メソッ ド」に (例えば、安全なデータベース566および/または ロードモジュール実行マネージャライブラリ568から) アクセスし得る (ブロック1131)。この制御メソッドは 、チャネル594内の他の全てのメソッド1000の実行を実 効的に監督するために用いられ得るものである。 プロセ スは次に、制御メソッドを上記チャネルに「結合させ(b ind)」得る(ブロック1133)。このステップは、URT464 からの情報を上記制御メソッドのデータ構造としてチャ ネル内に結合させることを含み得る。次にプロセスは、 チャネル594内に「初期化」イベントを引き渡すことが できる (ブロック1135)。この「初期化」イベントは、 チャネルサービスマネージャ562(作成されたチャネル によって実行されたサービスを要求するオリジナルのコ ールを発行したプロセス)によって作成され得る。ある いは、チャネルに結合されたばかりの上記制御メソッド 自身が、実効的にそれ自身に渡される初期化イベントを この「初期化」イベントに応答して、上 生成し得る。 記制御メソッドは「初期化」イベント以外のさらなるイ ベントを処理するために用いられるチャネル詳細レコー ド594(1)、...594(N)を構築し得る。チャネル「内」で 実行する制御メソッドは、ステップ1127でアクセスした 「ブループリント」に基づいて関連コンポーネントアセ ンブリ690を構築する必要がある様々なコンポーネント にアクセスし得る(ブロック1137)。メソッドコア1000 Nを特定する関連チャネル詳細レコード、ロードモジュ ール1100、および、イベントに応答するために必要な関 連データ構造 (例えば、UDE 1200および/またはMDE 12 02)を構築することによって、上記コンポーネントが各 々チャネル594に結合される(ブロック1139)。チャネ ル詳細レコードの数は、「ブループリント」(即ち、UR T464) によって特定される「権利」がサービスし得るイ ベントの数に依存する。このプロセスの間、制御メソッ ドは「スワップブロック」を構築し、これにより実効的 に、要求されるタスクを全てセットアップするとともに 必要なメモリの割当をカーネル562から取得する。上記 制御メソッドは、必要に応じて、安全なデータベースマ ネージャ566に安全なデータベース610から必要なコンポ ーネントを検索させるコールを発行し、暗号化/復号化 マネージャ556に検索暗号情報を復号化させるコールを 発行し、そして、検索コンポーネントが全て有効である ことを鍵およびタグマネージャ558に確認させるコール を発行する。このように構築された様々なコンポーネン トアセンブリ690のそれぞれは、チャネル詳細レコード5 94(1)、...594(N)によって参照される適切なスワップブ 50

ロックを構築することによって、チャネルヘッダイベン トコード/ポインタレコード598を介してチャネルに「 結合される」。このプロセスが完了した時、チャネル59 4は完全に構築され、さらなるイベントに応答できるよ うになっている。最終ステップとして、図15bのプロセ スは、それが望まれる場合、「初期化」イベントタスク の割当解除を行って資源を開放(free up)し得る。 のようにしてチャネル594が構築されると、チャネル594 は到達するイベントに応答する。チャネルサービスマネ ージャ562は、チャネル594にイベントをディスパッチす る役割を果たす。(例えば、RPCコールによって)新た なイベントが到達する度に、チャネルサービスマネージ マ562はイベントを検査(examines)して、そのイベント を処理できるチャネルが既に存在するかどうかを判定す る。チャネルが存在する場合、チャネルサービスマネー ジャ562はそのイベントをそのチャネルに引き渡す。イ ベントを処理するためには、チャネル詳細レコードによ ってアクティブタスクであるとされる特定の「スワップ 可能ブロック」をタスクマネージャ576によって「スワ ップイン」する必要が生じ得る。このようにして、図15 bに示されるチャネルオープンプロセスの間に形成され た実行可能コンポーネントアセンブリ690がアクティブ 安全実行スペースに入れられ、そして、受信したイベン トコードに応答して、アクティベートされた特定のコン ポーネントアセンブリが選択される。その後、アクティ ベートされたタスクは、イベントに応答して所望の機能 あるチャネルを破棄(destroy)する際には、 を行う。 チャネル詳細レコードによって定義される様々なスワッ プブロックが破棄されるとともにチャネルヘッダ596内 の識別情報が消去され(wiped clean)、これにより、そ のチャネルが「チャネル〇」「オープンチャネル」タスク によって再割当可能になる。 D. SPE割込みハンドラ5 84 図13に示されるように、カーネル/ディスパッチャ 552は内部割込みハンドラ584をも提供する。これらは、 SPU 500の資源の管理を助長する。好ましくは、全ての 重要なコンポーネントについて、SPU 500は「割込み」 あるいは「ポーリング」モードで実行する。ポーリング モードにおいて、カーネル/ディスパッチャ552は、SPU 500内のセクション/回路を各々ポーリングし、それら に対する割込みをエミュレートすることができる。好適 な実施形態において、好ましくは、以下の割込みがSPU 500によってサポートされる。C RTC 528の「チッ バスインターフェース530からの割込みC ク」 C ウォッチドッグタイマ割 電源異常割込みC 暗号化/復号化エンジン522からの割込み 込みC メモリ割込み (例えば、MMU 540から) C みが発生すると、マイクロプロセッサ520内の割込みコ ントローラは、マイクロプロセッサに適切な割込みハン

ドラーの実行を開始させ得る。割込みハンドラーは、カ

ーネル/ディスパッチャ552によって提供される1つの

シフトウェア/ファームウェアであり、割込みが発生し た際にマイクロプロセッサ520が特定の機能を行うこと を可能にする。異なる割込み源によって異なる割込みハ ンドラーが効果的に実行され得るように、割込みは「ベ クトル化」され得る。 「タイマチック(timer tick)」 割込みは、リアルタイムRTC 528が「拍動する(pulses) 」際に発生する。タイマチック割込みをタイマチック割 込みハンドラーによって処理することにより、内部デバ イスデータ/時間を算出するとともにチャネル処理用の タイマイベントを生成する。 バスインターフェースユ 10 ニット530は、一連の割込みを発生し得る。好適な実施 形態においては、USARTを手本にしたバスインターフェ ース530が、様々な状態(例えば、「受信バッファ満杯(r eceive buffer full)」、「送信用バッファ空」、およ び「ステータスワード変更(change)」)に対して割込み を発生する。カーネル/ディスパッチャ552は、送信キュ ーからの次のキャラクタをバスインターフェース530に 送ることによって、送信用バッファ空割込みをサービス する。カーネル/ディスパッチャ割込みハンドラー584 は、あるキャラクタを読み込み、それを現バッファに添 付し、そして、バスインターフェース530のサービスエ ンジンの状態に基づいてバッファを処理することによっ て、受信バッファ満杯割込みをサービスし得る。好まし くは、カーネル/ディスパッチャ552は、ステータスワ ード変更割込みを処理するとともに、これに従って適切 な送信/受信バッファをアドレスする。 SPU 500は、 緊急の電力異常状態を検出すると、電源異常割込みを発 生する。これには、情報の損失を防ぐために、迅速な対 応(action)が要求され得る。例えば、好適な実施形態に おいて、電力異常割込みは、新しく書き込まれた全ての 情報(即ち、「汚いページ」)を不揮発性のNVRAM 534b内 に移動させ、全てのスワップブロックを「スワップアウ ト済」とマークし、そして、適切な電力異常フラッグを 設定し、これにより、リカバリ処理を容易にする。その 後、カーネル/ディスパッチャ552は、データがクリア されるか電源が完全に取り除かれるまでの間、ステータ スワード内の「電力異常ビット」を定期的にポーリング この例におけるSPU 500は、ウォッチドッグ し得る。 タイマ割込みを定期的に発生する従来型のウォッチドッ グタイマを有する。ウォッチドッグタイマ割込みハンド ラーは内部デバイスチェックを行って、不正改変が起こ っていないことを確認する。ウォッチドッグタイマの内 部クロックとRTC 528とを比較することにより、SPU 500 が一時停止あるいはプロービングされていないことを確 認するとともに、SPU 500の動作に関する他の内部チェ ックを行って不正改変を検出する。 1ブロックのデー タの処理が完了すると、暗号化/復号化エンジン522は 割込みを発生する。カーネル割込みハンドラー584は、 暗号化あるいは復号化されているブロックの処理ステー タスを調節し、そのブロックを次の処理ステージに引き

渡す。その後、暗号化サービスを行うことがスケジュー ルされている次のフ鎖ックは、その鍵を暗号化/復号化 エンジン522内に移動させるとともに、次の暗号化プロ セスを開始する。 あるタスクがそれに割り当てられた (assigned)領域外のメモリにアクセスしようとした時に 、メモリ管理ユニット540割込みが発生する。メモリ管 理割込みハンドラーは、その要求をトラップして、(例 えば、メモリマネージャ578および/または仮想メモリ マネージャ580への制御の移行(transfer)を開始するこ とによって) 必要な対応をとる。一般には、そのタスク が失敗(failed)するか、ページフォールトイクセプショ ンが生成されるか、あるいは適切な仮想メモリページが ページインされる。 E. カーネル/ディスパッチャロ ーレベルサービス582 好適な実施形態におけるローレ ベルサービス582は、「ローレベル」機能を提供する。 好適な実施形態において、これらの機能には、例えば、 電源投入時の初期化、デバイスPOST、および失敗リカバ リルーチンが含まれ得る。好適な実施形態において、ロ ーレベルサービス582は、(それら自身によって、あるい 20 は、認証マネージャ/サービス通信マネージャ564との 組み合わせによって) ダウンロード応答チャレンジおよ び認証通信プロトコルをも提供し得るとともに、(単独 で、あるいは、メモリマネージャ578および/または仮 想メモリマネージャ580との組み合わせで) EEPROMおよ びFLASHメモリ等のSPU 500メモリ装置の特定のローレベ ル管理を提供し得る。 F. カーネル/ディスパッチャ BIUハンドラー586 好適な実施形態において、BIUハン ドラー586は、(存在する場合)バスインターフェース ユニット530を管理する。BIUハンドラー586は、例えば 、BIU530の読込みおよび書込みバッファを維持し、BIU スタートアップ初期化等を提供し得る。 G. カーネル /ディスパッチャDTDインタプリタ590 好適な実施形態 において、DTDインタプリタ590は、データフォーマット に関する問題を処理する。例えば、DTDインタプリタ590 は、DTD内に含まれるフォーマッティング命令に基づい てUDE 1200等のデータ構造を自動的に開き得る。 のSPEカーネル/ディスパッチャ552は、SPE 503によっ て提供される他の全てのサービスをサポートする。他の サービスについて以下に説明する。II. SPUチャネルサ ービスマネージャ562 好適な実施形態において、「チ ャネル」はSPE 503 (HPE 655) の基本タスク処理メカニ ズムである。ROS 602は、「メソッド」のためのイベン ト駆動型インターフェースを提供する。「チャネル」は 、コンポーネントアセンブリ690がイベントをサービス することを可能にする。「チャネル」は、「イベント」 を、SPE 503 (HPE 655) によってサポートされるサービ スから、それらのイベントを処理するために指定された 様々なメソッドおよびロードモジュールに引き渡すため の導管(conduit)であるとともに、コンポーネントアセ ンブリ690の組立およびコンポーネントアセンブリ間の

インタラクションをサポートする。より具体的には、チ ャネルマネージャ593によって維持されるデータ構造の 1つである「チャネル」594は、1つ以上のロードモジ ユール1100とデータ構造(例えば、UDE 1200および/ま たはMDE 1202) とを1つのコンポーネントアセンブリ69 0に「結合する」する。チャネルサービスマネージャ562 はロードモジュール実行マネージャ569に、実行のため にコンポーネントアセンブリ690をロードさせるととも に、コンポーネントアセンブリ690によるレスポンスの ためにチャネル594へとイベントを引き渡すものでもあ り得る。好適な実施形態において、イベント処理は、チ ャネルサービスマネージャ562へのメッセージとして扱 図15は、好適な実施形態のチャネルサービス マネージャ562が「チャネル」594をどのようにして構築 するのかを示すとともに、チャネルとコンポーネントア センブリ690との関係を示す図である。簡潔に述べれば 、SPEチャネルマネージャ562は、「チャネル」594およ びこれに関連付けられた「チャネルヘッダ」596を確立 する。チャネル594およびそのヘッダ596は、1つ以上の コンポーネントアセンブリ690のエレメントを「結合」 あるいは参照するデータ構造を含んでいる。従って、好 適な実施形態において、チャネル594は、図11Eに示され るエレメントをよせ集めてあるいは組み立てて、イベン ト処理に使用され得るコンポーネントアセンブリ690に するメカニズムである。 チャネル594は、イベントの 発生に応答してチャネルサービスマネージャ562によっ てセットアップされる。チャネルが作成されると、チャ ネルサービスマネージャ562は、チャネル594に基づいて ロードモジュール実行マネージャ568へ機能コールを発 行し得る。ロードモジュール実行マネージャ568は、チ ャネル594によって参照されるロードモジュール1100を ロードし、カーネル/ディスパッチャタスクマネージャ 576による実行サービスを要求する。カーネル/ディス パッチャ552は、そのイベント処理要求を1つのタスク として扱い、チャネルによって参照されるロードモジュ ール1100内のコードを実行することによってこれを実行 チャネルサービスマネージャ562には、そのイ ベントの識別子(例えば、「イベントコード」)が引き渡 され得る。チャネルサービスマネージャ562は、チャネ ルサービスマネージャがアセンブルするコンポーネント アセンブリ690の一部である1つ以上のメソッドコア100 0'を分解する(parses)。チャネルサービスマネージャ56 2は、この分解処理を行うことにより、その種類のイベ ントによってどのメソッドおよびデータ構造が呼び出さ れるのかを判定する。その後、チャネルマネージャ562 は、コンポーネントアセンブリ690を形成するのに必要 なメソッドおよびデータ構造を取得させるコールを(例 えば、安全なデータベースマネージャ566に)発行する 。これらのコールされたメソッドおよびデータ構造(例

MDE 1202) は、(必要であれば) 暗号化/復号化マネー ジャ556を用いてそれぞれ復号化され、その後、鍵およ びタグマネージャ558を用いてそれぞれ有効性が検査さ れる。チャネルマネージャ562は、あらゆる必要な「ジ ャンプテーブル」を構築してエレメントを実効的に単一 の凝集性 (cohesive) 実行可能物に「リンク」あるいは 「結合」し、これにより、ロードモジュールばコンポー ネントアセンブリにおいてデータ構造および他のあらゆ るロードモジュールを参照できる。その後、チャネルマ 10 ネージャ562は、LMEM 568に実行可能物をアクティブタ スクとしてロードさせるコールを発行し得る。 図15は 、チャネル594が別のチャネルを参照し得ることを示し ている。チャネルマネージャ594によって任意の数のチ ャネル594を形成して、互いにインタラクトさせること が可能である。 好適な実施形態における「チャネルへ ッダ」596は、チャネルイベント資源からイベントをキ ユーイングし、これらのイベントを処理し、そして「チ ャネル詳細レコード」において指定された適切なタスク を、処理のために開放するデータ構造および関連制御プ ログラム(あるいはそれを参照するもの)である。好適 な実施形態における「チャネル詳細レコード」は、ある イベントを、そのイベントに関連付けられた「スワップ ブロック」(即ち、タスク)にリンクする。「スワップ ブロック」は、そのイベントを正しく処理するのに必要 とされる1つ以上のロードモジュール1100、UDE 1200お よび秘密データ領域を参照し得る。チャネルが応答でき る異なるイベントのそれぞれについて、1つのスワップ ブロックおよびこれに対応するチャネル詳細項目が作成 好適な実施形態において、チャネルサービス 30 マネージャ562は、以下の(内部)コールをサポートす ることにより、チャネル562の作成および維持をサポー トし得る。

3~A6	ソース	政务
「会込みイベン	Trite	チャネルによるレスポンスのためにチャネルにイベ
11		ントを書き込む。このようにして書込みイベント
		ールは、発信者があるイベントをそのチャネルに5
		適付けられたイベントチューに挿入することを可能
		にする。皮に、そのイベントはチャネルSMによって
		BEST 6.
【報告項目】	loc12	直切な処理アルゴリズムを用いて項目をチャネルに
		給合させる。 総合項目コールは、(例えば、ある)
		+ 本小に関連付けられた1つ以上のスワッププロ・
		クモ作成するために)発信者が75度目(Dモナトネル
		に紹介させることを可能にする。このコールは、気々
		のスクッププロックのコンテンツを操作(maigula
		est#8.
「明秋明日」	[dot]	適切な処理アルゴリズムを用いて項目をチャネルが
		6間放する。関数型員コーMは、項目のステップ2
		ロックへの結合を発信者が呼くことを可能にする。
		このコールは、日々のスファブブロックのコンナ:
		ツを操作(manipulate)し終る。

れるのかを判定する。その後、チャネルマネージャ562 SPE RPCマネージャ550 図12を参照しながら説明したよは、コンポーネントアセンブリ690を形成するのに必要 およびデータ構造を取得させるコールを(例 クチャは遠隔プロシージャコールに基づいている。ROS をは、安全なデータベースマネージャ566に)発行する 602は、それぞれRPCサービスインターフェース (「RSI」)をRPCマネージャに提示する (present)サービス間に えば、ロードモジュール1100、UDE 1200および/または 50 おいてRPCコールの引渡しを行うRPCマネージャ732を有

*する。好適な実施形態においては、SPE 503 (HPE 655) もまた、同じRPCコンセプトに基づいて形成される。SPE 503 (HPE 655) は、それぞれがRSIをSPE (HPE) の内部 にあるRPCマネージャ550に提示する複数の内部モジュー ル式サービスプロバイダを有し得る。これらの内部サー ビスプロバイダは、RPCサービス要求を用いて、互いと 、および/またはROS RPCマネージャ732と(よって、RO S 602によって提供される他のあらゆるサービスおよび 外部のサービスと) 通信し得る。 SPE 503 (HPE 655) 内のRPCマネージャ550は、図12に示されるRPCマネージ ャ732と同じではないが、SPE(HPE)内で同様の機能を 行う。即ち、RPCマネージャ550は、RPC要求を受信し、 それらを、その要求を実行するサービスによって提示さ れるRSIに引き渡す。好適な実施形態においては、ROSRPC マネージャ732と外界(即ち、SPEデバイスドライバ736) との間で、SPE(HPE)カーネル/ディスパッチャ552を 介した要求の引渡しが行われる。カーネル/ディスパッ チャ552は特定のRPC要求をそれ自身でサービスすること ができるが、一般には、受信した要求をRPCマネージャ5 50に引き渡して、SPE (HPE) の内部の適切なサービスに ルーティングする。代替的な実施形態においては、要求 は、ROS RPCマネージャ732を介してルーティングするの ではなく、HPE、SPE、API、通知書インターフェースお よび他の外部サービスの間で直接引き渡される。どの実 施形態を用いるかの決定は、システムの尺度可能性(sca lability)の一部である。即ち、多様なトラフィック負 荷(traffic load)およびシステムコンフィギュレーショ ンの下では、ある実施形態が別の実施形態よりも効率的 になる。サービスによる応答(およびサービス自身が生 成し得る付加的なサービス要求)は、RPCマネージャ550 に提供されて、SPE 503 (HPE 655) の内部あるいは外部 にある他のサービスにルーティングされる。 マネージャ550およびその一体化されたサービスマネー ジャは、RPCサービステーブルおよび任意に省略可能なR PCディスパッチテーブルの2つのテーブルを使用して遠 隔プロシージャコールをディスパッチする。RPCサービ ステーブルは、特定のサービスへの要求がどこにルーテ ィングされて処理されるのかを示す。好適な実施形態に おいて、SPU RAM 534aあるいはNVRAM 534b内で構築され るこのテーブルは、SPU 500内に「登録された」各RPCサ ービスを列記したものである。RPCサービステーブルの 各行は、サービスIDと、その場所およびアドレスと、制 御バイトとを有する。単純なインプリメンテーションの 場合、制御バイトは、サービスが内部で提供されるのか 外部で提供されるのかを表すのみである。より複雑なイ ンプリメンテーションの場合、制御バイトはサービスの インスタンスを表し得る(例えば、多重タスク処理環境 において各サービスは複数の「インスタンス」を有し得

る)。好適な実施形態において、ROS RPCマネージャ732 およびSPE 503はRPCサービステーブルの対称的なコピー を有し得る。RPCサービスがRPCサービステーブル内で見 つからない場合、SPE 503は、それを拒否(reject)する か、あるいは、それをサービスのためにROS RPCマネー ジャ732に引き渡す。 SPE RPCマネージャ550はRPCサー ビステーブルからの要求を受け入れて、特定のサービス に関連する内部優先順位に従ってその要求を処理する。 SPE 503においては、RPCサービステーブルはRPCディス パッチテーブルによって拡張される。好適な実施形態の RPCディスパッチテーブルは、SPE 503によって内部でサ ポートされる各RPCサービスについてのロードモジュー ルリファレンスのリストとしてまとめられる(organized)。テーブルの各行は、コールをサービスするロードモ ジュールIDと、外部の発信者がそのコールを発すること が可能かどうかおよびそのコールをサービスするのに必 要なロードモジュールがSPU 500内に恒久的に常駐して いるかどうかを表す制御バイトとを有している。SPUフ ァームウェア508がSPU 500内にロードされている場合、 RPCディスパッチテーブルはSPU ROM 532 (あるいはEEPR OM) 内に構築され得る。RPCディスパッチテーブルがEEP ROM内にある場合、RPCディスパッチテーブルは、ロード モジュール位置およびバージョン制御問題無しでサービ スに対する更新を柔軟に許可する。 好適な実施形態に おいては、SPE RPCマネージャ550は先ず、RPCサービス テーブルに対する(against)サービス要求を参照するこ とにより、その要求をサービスし得るサービスマネージ ャの位置を決定する。その後、RPCマネージャ550は、サ ービス要求を、適切なサービスマネージャにルーティン グして実行(action)する。サービス要求は、SPE 503内 のサービスマネージャによって、RPCディスパッチテー ブルを用いて処理され、これにより、要求がディスパッ チされる。RPCマネージャ550によってRPCディスパッチ テーブル内のサービスリファレンスの位置が決定される と、その要求をサービスするロードモジュールがコール され、ロードモジュール実行マネージャ568を用いてロ ードされる。ロードモジュール実行マネージャ568は、 要求される全てのコンテキストコンフィギュレーション を行った後、要求されるロードモジュールに制御を引き 渡すか、あるいは、そうする必要がある場合、制御を外 部管理ファイル610からロードする要求を初めに発行し てもよい。SPU時間ベースマネージャ554 時間ベースマ ネージャ554は、リアルタイムクロック(「RTC」)528 に関するコールをサポートする。好適な実施形態におい て、時間ベースマネージャ554は常に、ロードされてお り、時間ベースの要求に応答する準備ができている。 以下の表は、時間ベースマネージャ554によってサポー トされ得る基本コールの例をリストにしたものである。

コール名	說明
独立要求	
吟聞養得	時間を遂す(ローカル、GET、あるいはチック)
時期設定	PTC 528に時間を設定する。このコマンドへのアクセスはTDB管理 者に対しては制限され得る。
時間震節	MC 528内の時間を変更する。このコマンドへのアクセスはVDE省 連者に対しては制限され得る。
時間パラメー 夕散定	CMT/ローカル時間変換と、現在許可されているユーザによるRTC 528時間の関節量を設定する。
	ピスマネージャ製水

時間結合	タイマサービスをイベント資産としてのチャネルに給合させる。
時間開放	イベント資源としてのチャネルからタイマサービスを開放する。
	アラーム通知を特定の時間に設定する。 アラームの時間になる と、ユーザはアラームイベントによって通知を受ける。 この要求 のパラメータは、イベント、頻度、およびアラームに対して要求 される処理を決定する。
アラーム解除	要求されているアラーム通知を取り消す。

SPU暗号化/復号化マネージャ556 暗号化/復号化マネ ージャ556は、SPE 503/HPE 655によってサポートされ る様々な暗号化/復号化技術に対するコールをサポート する。暗号化/復号化マネージャ556は、SPU 500内のハ ードウェアベース暗号化/復号化エンジン522によって サポートされ得る。SPU暗号化/復号化エンジン522によ ってサポートされていない暗号化/復号化技術は、暗号 化/復号化マネージャ556によってソフトウェアとして 提供される。一次バルク暗号化/復号化ロードモジュー ルは、好ましくは常にロードされており、他のアルゴリ ズムのために必要なロードモジュールは好ましくは必要 に応じてページインされる。従って、一次バルク暗号化 /復号化アルゴリズムがDESである場合、SPE 503/HPE 655のRAM 534a内に恒久的に常駐している必要があるの はDESロードモジュールのみである。 以下に示すのは 、好適な実施形態において、暗号化/復号化マネージャ 556によってサポートされるRPCコールの例である。

コール名	級明
双暗号化	「は(公開館)アルゴリズムを用いてブロックを暗号化する。
M復号化	性アルゴリズムを用いてプロックを復号化する。
DESPS可化	DESを用いてプロックを暗号化する。
DES領导化	DESを用いてブロックを復号化する。
℃·4暗号化	RC-4 (あるいは他のパルク暗号化) アルゴリズムを用いてブロ

	ックを暗号化する。
RC-4数号化	BC-4 (あるいは他のパルク暗号化) アルゴリズムを用いてプロックを復号化する。
DESインスタンス 初期化	DBSインスタンスを初期化する。
RC-4インスタンス 初期化	RC-4インスタンスを初期化する。
ND5インスタンス 初期化	ID5インスタンスを初期化する。
ID5ブロック処理	1005ブロックを処理する。

引き渡されるコールパラメータには、使用する鍵、モード(暗号化あるいは復号化)、必要とされるあらゆる

初期化ベクトル、所望の暗号的処理(例えば、フィードバックの種類)、使用する暗号的インスタンスの識別子(identification)、ならびに、暗号化あるいは復号化するブロックの開始アドレス、デスティネーションアドレスおよび長さが含まれ得る。SPU鏈およびタグマネージャ558 SPU鏈およびタグマネージャ558は、鏈保管(key storage)、鏈および管理ファイルタグルックアップ、鏈旋回、ならびに、ランダム鏈、タグおよび取引番号の生成のコールをサポートする。 以下の表は、SPE/HPE鏈10 およびタグマネージャサービス558コールのリストの一例を示す。

コール名	説明
象要求	
鉄镀得	要求されている鍵を検索する。
親設定	特定の鏡を設定(格納)する。

	対文のアルゴリズムについての時(別) 今を出する。
MMM4.6	考定の銀円アルゴリズムを上げてルゴリズルペラノータブロ・
	タを用いて和を出席する。
政策アルゴリ	大物文の表面アルゴリズムについての地位の文をれている (デ)
4.糖拌	メールトン京部パラメータを走す。
教育アルゴリ	ス特定の祖母アルゴリズムについての政策とリメータを設定する
ARE	(現をれたコンナンアを終むために、コールしているルーテン
	ロッグを最後しなければならない。)。
ナゲ天本	
99银行	行足のTREEB ロビーハ・ての有効性(あるいはない)タグロ介質
	我心臓形する。
9 9 W.R	同意の物質をおいていての有効性(461 はなの) タグの音楽
	RAMBOWI: DET 6.
ハッシュプロ	ッ特定のTicacioについての「ハッシュブロック説」も定当す
クロ外内	ļ š ,
ハッシュバラ	ノ・・ッシュパラノータおよび・・ッシュアルゴリズムを表定する。
-9 W.W	ハッシュケーブルの共同期性を指揮する。
*****	・ 住在ロー・テンム・リティータノアルゴリズムを発力する。
一クを持	
147ッイル	D 管理ファイルを周期化し、196を基合用にリザープされたテーブ
PLENO.	ルで見つかった情報に送づいてハッシュアロックテーアルを其
	RATE.

好適な実施形態において、鍵およびタグはSPE 503 (H PE 655) 内で安全に生成され得る。典型的に、鍵生成ア ルゴリズムは、サポートされている暗号化の各種類につ 30 いて特異的である。生成された鍵は、使用前に、暗号的 弱点についてチェックされる。好ましくは、鍵およびタ グマネージャ558に鍵、タグおよび/または取引番号を 生成させる要求は、その入力パラメータとしてある長さ をとる。その要求は、出力として、要求された長さの乱 数(あるいは他の適切な鍵値)を生成する。 鍵および タグマネージャ558は、SPU 500内の鍵保存領域の特定の 鍵およびSPUの外部に格納されているあらゆる鍵を検索 するコールをサポートし得る。これらのコールの基本フ オーマットは、鍵の種類および鍵番号によって鍵を要求 40 するというものである。鍵の多くは、VDE管理者との接 触によって定期的に更新され、NVRAM 534bあるいはEEPR OMにおいてSPU 500内に保持される。なぜなら、これら のメモリは安全、更新可能、且つ不揮発性だからである - SPE 503/HPE 655は、公開鍵タイプの鍵およびバル ク暗号化タイプの鍵の両方をサポートし得る。 SPU 500 によって格納され、鍵およびタグマネージャ558によっ て管理される公開鍵(PK)暗号化タイプの鍵には、例え ば、デバイス公開鍵、デバイス秘密鍵、PK証明書、およ び証明書の公開鍵が含まれ得る。一般に、公開鍵および 50 証明書は、そうすることが望まれる場合、外部の非保証

(non-secured)メモリに格納され得るが、デバイス秘密 鍵および証明書の公開鍵は、内部のSPU 500EEPROMある いはNVRAM 534b内にのみ格納されるべきである。SPU 50 0によって使用されるバルク暗号化鍵の種類には、例え ば、汎用バルク暗号化鍵、管理的オブジェクト秘密ヘッ ダ鍵、静止オブジェクト秘密ヘッダ鍵、移動オブジェク ト秘密ヘッダ鍵、ダウンロード/初期化鍵、バックアッ プ鍵、追跡鍵(trail keys)、および管理ファイル鍵が含 上記のように、好適な実施形態の鍵および タグマネージャ558は、鍵を調節あるいは旋回して新た な鍵を作る要求をサポートする。この新たな鍵は、例え ばサイトおよび/または時間に依存する確定的な方法で 作成される。鍵の旋回は、鍵と何らかの入力パラメータ セットに作用して新たな鍵を生み出すアルゴリズム的プ ロセスである。鍵の旋回を利用すれば、例えば、付加的 な鍵保存スペースを生じることなく使用できる鍵の数を 増やすことができる。また、鍵の旋回は、例えば、リア ルタイムRTC 528の値をパラメータとして組み込んで鍵 を「経時変化させる」プロセスとしても利用できる。鍵 の旋回を利用して、サイトIDの局面をパラメータとして 組み込んで鍵をサイト特異的にすることが可能である。

鍵およびタグマネージャ558は、タグの生成および管 理に関するサービスをも提供し得る。好適な実施形態に おいて、取引およびアクセスタグは、好ましくは、(例 えば、SPU 500のNVRAM 534b内の) プロテクトされたメ モリ内にSPE 503 (HPE 655) によって格納される。これ らのタグは、鍵およびタグマネージャ558によって生成 され得る。これらのタグは、例えば、データエレメント へのアクセス権のチェック、データエレメントの有効性 検査および相互関連付けを行うために使用され得る。例 えば、これらのタグを用いて、安全なデータ構造のコン ポーネントがSPU 500の外部によって不正改変されてい なことを確実にすることができる。鍵およびタグマネー ジャ558は、追跡取引タグおよび通信取引タグをもサポ ートし得る。SPU要約サービスマネージャ560 SPE 503 は、SPU 500内の再プログラム可能不揮発性メモリおよ び/または安全なデータベース610内に監査追跡を維持 する。この監査追跡は、金融目的の予算活動の監査要約 と、SPUが使用するセキュリティ要約で構成され得る。S PUに対して要求がなされると、その要求が生じたことが 記録(logs)され、そして、その要求が成功したか失敗し たかが付記される。成功した要求は全て合計されて、種 類毎にSPU 500内に格納される。以下に挙げるするエレ メントを含む失敗情報は、その失敗の詳細とともにセー ブされ得る。

アクセス失敗に関するSPE内に保持される制御情報
オブジェクトID
ユーザID
失敗の種類
失敗の時期

この情報を分析して、クラッキングの試み(cracking at tempt)の検出、あるいは、予期される(および予算編成 された) 基準(norm)から外れた使用パターンの決定を行 うことができる。SPU 500内の監査追跡歴(audit trail histories)は、監査が適切なパーティに報告されるまで 維持される。これにより、正当な失敗分析(legitimate failure analysis)およびSPUを暗号解析する試みを付記 要約サービスマネージャ560 することが可能になる。 は、この内部要約監査情報の格納および維持を行い得る 。この監査情報を用いて、セキュリティ突破口(securit y breaches)あるいはSPE 503の動作の他の局面のチェッ クを行うことができる。イベント要約は、電子機器600 の不正使用を特定し、可能であればこれを制限するため に、SPE 503 (HPE 655) あるいはVDE管理者によって維 持、分析および使用される。好適な実施形態においては 、このようなパラメータは安全なメモリ内(例えば、SP U 500のNVRAM 534b内) に格納され得る。 好適な実施 形態において、要約サービスが使用される基本構造は2 つある。その内の1つ(「イベント要約データ構造」) は、VDE管理者特異的であり、イベントを追跡する。イ ベント要約構造は、VDE管理者との定期的な接触の間、 維持および監査され得る。もう1つは、VDE管理者およ び/または配布者によって、全体予算のために使用され る。VDE管理者は、電子機器600が初期化される時点で、 イベント要約および全体予算要約の登録を行い得る。全 体予算要約は、VDE管理者に報告され、VDE管理者によっ て、(例えば)安全な管理ファイル610の不正行為(corr uption)があった場合に、消費された予算の配布を決定 するために使用される。適切なパーミッションを受け取 る参加者は、そのプロセス(例えば、特定の予算)を、 要約サービスマネージャ560を用いて登録し得る。その 後、要約サービスマネージャ560は、(例えば、NVRAM 5 34b内の) プロテクトされたメモリスペースをリザーブ するとともに、所望の使用および/またはアクセスパラ メータを維持し得る。各要約へのアクセスおよびその改 変は、それ自身のアクセスタグによって制御できる。 以下の表は、PPE要約サービスマネージャ560サービスコ ールのリストの一例を示す。

コール名	战明
要約情報の作成	ユーザが、このサービスをユーザが要求することを許可する
	「チケット」を有する場合に、要約サービスを生成する。
依接得	要約サービスの現在の位を基す。この要求を使用するために

220

	は、発信者は適切なタグ(および/または「チケット」)を
	提示しなければならない。
维胶定	要約サービスの値を設定する。
インクリメント	特定の要約サービス(何えば、スカラー計量要約データ領域
	(scalar motor summary data area)) モインクリメントす
	る。この要求を使用するためには、発信者は運动なタグ(お
	よび/または「チケット」)を提示しなければならない。
使素	ユーザが、このサービスをユーザが長求することを許可する
	「チケット」を有する場合に、特定の要約サービスを破棄す
	8.

好適な実施形態においては、イベント要約データ構造 は固定イベント番号を使用して、ルックアップテーブル 内への索引付けを行う。ルックアップテーブルは、カウ ンタあるいはカウンタャリミットとして構成され得る値 を有する。カウンタモードは、VDE管理者によって、デ バイスの使用法を決定するために用いられ得る。リミッ トモードを利用して、電子機器600の不正改変および不 正使用の試みを制限することができる。リミットを越え ると、SPE 503 (HPE 655) は、それがVDE管理者によっ てリセットされるまでの間、ユーザ要求のサービスを拒 否することになる。システム規模のイベント要約プロセ スに対するコールは、好ましくは、関係するイベントを 処理する全てのロードモジュール内にビルトインされる 以下の表は、好適な実施形態のイベント要約データ 構造によって別々に計量され得るイベントの例を示す。

イベンでの信頼	
成功イベント	初期化首尾良く完了。
	ユーザ建証受け(accepted)。
	通信確立。
	チャネルロードを特定の値に設定。
	復号化完了。

•	
i	独有相反形 。
	政府予案作成立たは反布予算更明。
	明確会保持を収める148世界教会支援。
	例が急セットアップあるいな駅が対象更新。
	SPROPERS LALESPEEDEN.
	領オプジュナト世際。
	智用的オブリックト管理点く法理施了。
	企业和省场内外 了。
	20全てのイベント。
失敗イベント	有用化关键。
	TEAR.
	泰州政行史 原。
	テキネカロード 世本失動
	有助性被拒絕行不成功。
	付募項目へのリンタ、相関タグマッチ決敗。
	非职们关策 。
	HORMORE.
	水道可能な予算が、 要求されたプロシージャの会子に不
	14.
	BEROOF,
	TENTYUS FLORE, EL (PONT.
	一 他の大量イベント

好適な実施形態の要約サービスマネージャ560によっ て維持されるもう1つの「全体通貨予算」要約データ構 造は、VDE電子機器600の登録を可能にする。初めのエン トリは、全体通貨予算消費値(overall currency budget consumed value)のために用いられ、VDE管理者によっ て登録される。VDE管理者は、先ずSPE 503 (HPE 655) を初期化する。特定の通貨消費ロードモジュールと、消

ールとは、通貨消費値を更新するように要約サービスマ ネージャ560をコールし得る。特別承認ロードモジュー ルは全体通貨要約へのアクセスを有し得、付加的要約は 個々のプロバイダによって登録され得る。SPE認証マネ ージャ/サービス通信マネージャ564 認証マネージャ /サービス通信マネージャ564は、ユーザパスワードの 有効性検査ならびに「チケット」の生成および有効性検 査のコールをサポートする。 認証マネージャ/サービス 通信マネージャ564はまた、SPE 503と外部ノードあるい はデバイス(例えば、VDE管理者あるいは配布者)との 間の安全な通信をサポートする。認証マネージャ/サー ビス通信マネージャ564は、好適な実施形態における認 証関連サービス要求の以下の例をサポートし得る。

コール名	
ユーザサービス	
ユーザ作成	新たなユーザを作成し、ネームサービスマネージャ752が使用
V	するネームサービスレコード (MSR) を格納する。
ユーザ線狂	システムの使用についてのユーザ駆狂を行う。この要求は、発
	信者を特定のユーザIDとして超配する。 グループメンパーシッ
	プも、この要求によって課証される。 課証は、ユーザ用の「チ
	ケット』を送す。
ユーザ削除	ユーザのNSRおよび関連レコードを削除する。
チケットサービ	X
チケット生成	1つ以上のサービスを使用するための「チケット」を生成す
	8.
チケット凝証	「チケット」の謀策を行う。

上記の表に含まれていないのは、安全な通信サービス に対するコールである。マネージャ564によって提供さ れる安全な通信サービスは、(例えば、それが望まれる 場合、ローレベルサービスマネージャ582と関連して)公 30 開鍵(あるいは他の)チャレンジーレスポンスプロトコル に基づく安全な通信を提供し得る。このプロトコルにつ いては、本明細書の他の箇所により詳細に説明されてい る。機器が複数のユーザによって使用され得る場合、チ ケットは、電子機器600に関してユーザを識別する。チ ケットは、チケット交付プロトコル(例えば、Kerberos)を用いて、VDEソフトウェアアプリケーションによっ て要求され、VDEソフトウェアアプリケーションに返さ れる。VDEコンポーネントは、特定のサービスが許可さ れるようにチケットが提示されることを要求し得る。SP 40 E安全データベースマネージャ566 安全なデータベース マネージャ566は、SPE 503の外部にあるメモリの安全な データベース610内の安全なデータベースレコードを検 索、維持、および格納する。安全なデータベースファイ ル610の多くは、暗号形式である。従って、安全なデー タベースマネージャ566によって検索された全ての安全 な情報は、使用前に、暗号化/復号化マネージャ556に よって復号化されなければならない。安全な実行環境の 外部に格納されなければならない、SPE 503 (HPE 655) が生成する安全な情報(例えば、使用のレコード)もま **費通貨予算の監査プロセスを完了する監査ロードモジュ 50 た、安全なデータベースマネージャ566によってそれら**

が安全なデータベースファイル610内に格納される前に 、暗号化/復号化マネージャ556によって暗号化される SPE 503内にロードされるVDE項目のそれぞれについ て、好適な実施形態の安全なデータベースマネージャ56 6は、提供された項目が現在の項目であることを確実に するために、VDE項目IDのマスタリストをサーチし、そ の後、その項目内の取引タグに対して対応取引タグをチ ェックし得る。安全なデータベースマネージャ566は、V DE項目IDおよび取引タグのリストを「ハッシュ構造」で 保持することができ、これらを、SPE 503にページイン して適切なVDE項目IDの位置を迅速に決定することがで きる。比較的小規模のシステムにおいては、ルックアッ プテーブルアプローチが用いられ得る。いずれの場合も 、リストは、VDE項目IDの位置が迅速に決定できるペー ジング可能な構造として構成されるべきである。 ッシュベース」アプローチを用いて、リストを「ハッシ ュバケツ」にソートし得る。その後「ハッシュバケツ」 にアクセスして、より高速且つ効率的なリスト内の項目 の位置決定を行うことができる。「ハッシュベース」ア プローチにおいては、VDE項目IDは、完全な項目IDの部 分集合で「ハッシュされ」、そして、「ハッシュされた 」テーブルのページとしてまとめられる。「ハッシュさ れた」ページのそれぞれは、VDE項目IDの残りと、その ページに関連する各項目の現在の取引タグとを含み得る 。「ハッシュ」テーブルページ番号は、配布ID、項目ID 、サイトID、ユーザID、取引タグ、クリエータID、種類 および/またはバージョン等のVDE項目IDのコンポーネ ントから求められ得る。ハッシュ処理アルゴリズム(ア ルゴリズム自身およびハッシュされるパラメータの両方)は、最適なハッシュページの使用を提供するように、 VDE配布者によってサイト毎に構成可能であり得る。ハ ッシュページ構造の例を以下に示す。

フィールド
ハッシュページヘッダ
配布者ID
項目ID
サイトロ
ユーザID
取引タグ
ハッシュページエントリ
クリエータ1D
項目ID
極順
パージョン
取引タグ

この例において、各ハッシュページは、同一の配布者 ID、項目ID、およびユーザIDフィールド(サイトIDは所 与の電子機器600について固定される)を有するVDE項目 IDおよび取引タグの全てを含み得る。従って、これらの 4 つの情報はハッシュアルゴリズムパラメータとして使 用され得る。 「ハッシュ」ページは、それら自身が頻 50

繁に更新される可能性があり、「ハッシュ」ページがロ ードされる度にチェックされる取引タグを有するべきで ある。また、取引タグは「ハッシュ」ページが書き出さ れる度に更新され得る。 ハッシュベースアプローチの 代替物として、更新可能項目の数を小さく抑えることが 可能な場合(専用消費者電子機器600の場合のように) 、更新可能項目のそれぞれにVDE項目IDの一部として固 有のシーケンシャルサイトレコード番号を割り当てるこ とによって、ルックアップテーブルアプローチの使用が 10 可能になり得る。項目毎に必要なのは少数の取引タグの バイトのみであり、頻繁に更新可能な全ての項目のテー ブル取引タグがSPU NVRAM 534b等のプロテクトされたメ モリ内に保持され得る。乱数値発生器565 乱数値発生 器マネージャ565は、乱数値を発生し得る。ハードウェ アベースSPU乱数値発生器542が存在する場合、乱数値発 生器マネージャ565はハードウェアベースSPU乱数値発生 器542を用いて乱数値の発生を助長することができる。 他のSPE RPCサービス592 他の承認されたRPCサービス は、それらにそれら自身をRPCサービステーブル内に「 登録」させて、それらのエントリをRPCディスパッチテ ーブルに追加することによって、SPU 500内に含めるこ とができる。例えば、1つ以上のコンポーネントアセン ブリ690を用いて、付加的なサービスを、SPE 503の一部 分およびそれに関連するオペレーティングシステムとし て提供することができる。これらのテーブルに登録され ていない要求は、外部サービスのために、SPE 503 (HPE 655) の外部に引き渡される。SPE 503の性能の考察

SPE 503 (HPE 655) の性能は、C 使用する コンポーネントアセンブリの複雑さC 同時コンポ 30 ーネントアセンブリ処理の数C 利用可能な内部SP ブロック暗号化/復号化のアル ljメモリの容量C ゴリズムのスピード の関数である。 同時コン ポーネントアセンブリ処理の数とともに、コンポーネン トアセンブリの複雑さは、おそらく性能を決定する主要 な要因である。これらの要因の組合わせによって、どの 時点においてもSPU 500内に常駐していなければならな いコードおよびデータの量(最小デバイスサイズ)が決 定され、これにより、プロセスを何個のデバイスサイズ 「チャンク」に分割しなければならないのかについても 40 決定される。セグメント化は、本質的に、より単純なモ デルよりもランタイムサイズを増大させる。無論、ずっ と少ない容量のRAM 534を用いて、機能限定バージョン のSPU 500を実現することが可能である。上記のような 「合計(aggregate)」ロードモジュールは、VDE構造を構 成する際の柔軟性を排除するとともに、参加者が個々に 、更新しなければ分離するエレメントを更新する能力を も制限するが、より小さな最小デバイスサイズをもたら し得る。非常に単純な計量バージョンのSPU 500を、最 小デバイス資源で動作するように構築することができる SPU 500の内部にあるRAM 534の容量がSPE 503の性

能に与える影響は、おそらくSPUの他のあらゆる局面よ りも大きい。VDEプロセスの柔軟な性質は、多数のロー ドモジュール、メソッド、およびユーザデータエレメン トの使用を可能にする。SPU 500内のROM 532内にこれら の項目を多数保存するのは非実用的である。特定のVDE プロセスをサポートするのに必要なコードおよびデータ 構造のほとんどは、そのプロセスが呼び出された時に、 その特定のVDEプロセスのためにSPU 500内にダイナミッ クにロードされる必要がある。その後、SPU 500内のオ ペレーティングシステムは、そのプロセスを行うために 10 必要なVDE項目をページインし得る。SPU 500内のRAM 53 4の容量は、あるVDEプロセスを実行するために必要なペ ージスワップの数と、任意の単一VDEロードモジュール +要求されるデータがどれ位大きくなり得るかとを直接 的に決定する。SPU I/Oスピード、暗号化/復号化スピ ード、および内部メモリ532および534の容量は、そのデ バイスにおいて要求されるページスワップの数に直接的 に影響する。安全でない外部メモリは、スワップされた ページがSPU 500内にロードされる際の待ち時間を低減 し得るが、それでも、暗号化/復号化に関する重大な不 都合を各ページについて生じるであろう。 セキュリテ ィを維持するために、SPE 503は、サポートしているSPU 500の外部にある記憶装置にスワップアウトされる各ブ ロックを暗号化し且つ暗号学的に封印しなければならな ず、また同様に、SPU 500にブロックがスワップインさ れる際には、各ブロックを復号化し、その暗号学的封印 を検証し、そして、有効性検査を行わなければならない 。各スワップブロックについてのデータ移動および暗号 化/復号化オーバーヘッドは、SPE性能に非常に大きな 影響を与える。 そのプロセッサが暗号化/復号化エン 30 ジン522を介したデータの移動を行うものでない場合、 そのプロセッサによってサポートされるSPE 503の性能 にSPUマイクロプロセッサ520の性能が与える影響は重大 ではないかもしれない。VDE安全データベース610 VDE 100は、別々に配送可能なVDEエレメントを、各VDE電子 機器610に交付される安全な(例えば、暗号化された) データベース610内に格納する。好適な実施形態におい て、データベース610は、3つの基本的なクラスのVDE項 目を格納および/または管理し得る。 VDEオブ ジェクト VDEプロセスエレメント、および

VDEデータ構造 以下の表は、安全なデータベース61 0内に格納される、あるいは安全なデータベース610内に 格納された情報によって管理されるVDE項目の一部の例 をリストにしたものである。

クラス		衡単な説明
オブジェクト	コンテンツオブジ	コンテンツのコンテナを提供する。
	ュクト	
	管理的オブジェク	YDR 100の処理を維持するために使用する情報
[.	١	のコンテナを提供する。

	多効オプジェクト	コンテンツおよび制御技権のコンテナを提供する。
	スマートオプジェ クト	(ユーザが特定した) プロセスおよびデータの コンテナを提供する。
プロセスエレ メント	メソッドコア	イベントを制御メカニズムおよびパーミッショ ンに関連させる(relate)メカニズムを美保す る。
	(『山) メソッドデータエ	(不正改変不可能な) 実行可能物コードを指在 保健する(cassure)。 メソッドを制得/カスタマイズするために使用
	コード ([75]C]	される独立配験可能なデータ構造。 オプジェタトを使用するパーミッション。 ち、コンポーネントアセンブリを形成する『フ ループリント』。
	ユーザゲータエレ メント (「DR」 管理的ゲータ暗音	ロードモジュールに調達して使用される情報を 物計するための基本チーク製造。 管理的な情報を維持するためにTM(ノードによって使用される。

各電子機器600は、VDE項目を安全に維持する安全なデ ータベース610のインスタンスを有し得る。図16は、安 全なデータベース610の一例を示す。この例において示 される安全なデータベース610は、以下のVDEプロテクト された項目を含む。 1つ以上のPERC 808、 C

メソッド1000(静的および動的なメソッド「コア」 1000およびMDE 1202を含む)、 C 静的UDE 1200a および動的UDE 1200b、ならびに C ロードモジュ ール1100 安全なデータベース610は、管理上の目的で 使用および維持される以下の付加的なデータ構造をも含 С 1つ以上のVDEオブジェクトを有する オブジェクト記憶装置728を参照する「オブジェクトレ ジストリ」450 C ネームサービスレコード452、お よび C コンフィギュレーションレコード454(サ イトコンフィギュレーションレコード456およびユーザ コンフィギュレーションレコード458を含む) 好適な 実施形態において、安全なデータベース610は、VDEオブ ジェクト300を含んでおらず、例えば、ファイルシステ ム687上および/または別個のオブジェクト容器728内に 格納されたVDEオブジェクトを参照する。しかし、VDEプ ロテクトされた情報を理解する適切な「第一歩」は、VD Eオブジェクト300の説明であろう。 VDEオブジェクト3 00 VDE 100は、コンテンツをカプセル化するメディア 独立型コンテナモデルを提供する。図17は、好適な実施 形態によって提供されるオブジェクト300の「論理」構 造あるいはフォーマット800の一例を示す。 施形態において用いられる図17に示す一般化された「論 理オブジェクト」構造800は、現在使用されているあら ゆるメディアよるデジタルコンテンツの配送をサポート する。好適な実施形態において、「論理オブジェクト」 は、コンテンツと、上記コンテンツの使用を操作(manip ulate)、記録、および/または制御するために用いられ るコンピュータソフトウェアおよび/またはメソッドと 、上記コンテンツおよび/または上記コンピュータソフ トウェアおよび/またはメソッドに適用可能なパーミッ ション、制限、管理的制御情報および/または要件との ことを集合的に指し得る。論理オブジェクトは、格納さ 50 れる場合もされない場合もあり、また、あらゆる所与の

電子機器600に存在するあるいはアクセス可能である場 合もそうでない場合もある。論理オブジェクトのコンテ ンツ部分は、1つ以上のオブジェクト内に含まれる、含 まれない、あるいは部分的に含まれる情報として組織化 され得る。 簡潔に述べれば、好適な実施形態において 、図17の「論理オブジェクト」構造800は、公開ヘッダ8 02と、秘密ヘッダ804と、1つ以上のメソッド1000を有 する「秘密ボディ(private body)」806と、(1つ以上 の鍵ブロック810を含み得る) パーミッションレコード (PERC) 808と、1つ以上のデータブロックあるいは領 域812とを含む。これらのエレメントは、「コンテナ」3 02内に「梱包(packaged)」され得る。好適な実施形態に おいて、この一般化された論理オブジェクト構造800は 、そのコンテンツの種類および位置によって分類される 異なる種類のVDEオブジェクト300に用いられる。 ンテナ」の概念は、コンテンツの利用あるいは管理的な 種類のアクティビティの実行に要求されるエレメントの 収集物(collection)を名付けるのに好都合なメタファー である。コンテナ302は、典型的に、識別情報(identify ing information)、制御構造およびコンテンツ(例えば 、プロパティあるいは管理的データ)を含む。「コンテ ナ」という用語はしばしば(例えば、Bento/OpenDocおよ びOLE)用いられ、コンピュータシステムの2次記憶装置 システムに格納された情報、あるいは、「サーバの」2 次記憶装置システム上の通信ネットワークを介してコン ピュータシステムにアクセス可能な情報の収集物を表す 。好適な実施形態によって提供される「コンテナ」320 は、このように限定あるいは制限されるものではない。 VDE 100の場合、この情報は、一緒に格納されている必 要はなく、同時に受信される必要はなく、同時に更新さ れる必要はなく、単一のオブジェクトに対してのみ使用 される必要はなく、あるいは同一のエンティティによっ て所有されている必要はない。むしろ、VDE 100におい ては、コンテナ概念が広げられ、一般化されて、ケーブ ルを介して一斉通信によって(by broadcast)電子機器に 引き渡された、あるいは他の電子通信手段によって通信 されたリアルタイムコンテンツおよび/またはオンライ ンインタラクティブコンテンツもが含まれる。 「完全な」VDEコンテナ302あるいは論理オブジェクト 構造800が、任意の時点で、ユーザの位置(あるいはそ のことに関する他のあらゆる位置)に存在しないかもし れない。「論理オブジェクト」は、一度に全て存在する のではなくて、特定の期間(あるいは複数の期間)にわ たって存在し得る。この概念は、重要なコンテナエレメ ントが、複数の位置としておよび/またはある順序だっ た(互いに重なっている、あるいは重なっていない)複数 の期間にわたって存在し得る「仮想コンテナ」の観念(n otion)を含む。無論、VDE 100コンテナは、必要な制御 構造およびコンテンツと一緒に格納されてもよい。これ

び制御構造から、ローカルにアクセス不可能なコンテン ツあるいはコンテナ特異的制御構造に至る連続体を表す 典型的に、オブジェクトを表すデータの少なくとも 一部は暗号化されており、それゆえに、その構造は認知 不可能であるが、PPE 650内では、論理的に、オブジェ クトを「コンテナ」302として見ることができる。なぜ なら、その構造およびコンポーネントが自動的に透明に 復号化されるからである。 コンテナモデルはイベント 駆動型プロセスおよび好適な実施形態によって提供され るROS 602と良好にマージする。このモデルにおいて、 コンテンツは小さく管理し易いもの(piece)に容易に細 分化(subdivided)されるが、暗号化されていないコンテ ンツに固有の構造的な濃厚さ(richness)を維持するよう に格納される。また、オブジェクト指向のコンテナモデ ル (Bento/OpenDocあるいはOLE等) は、必要なオペレー ティングシステム一体コンポーネントを挿入するために 、また、様々なコンテンツ特異的なメソッドを規定する (defining)ために必要な「フック」を多数提供する。 より詳細に述べると、好適な実施形態によって提供され る論理オブジェクト構造800は、公開(あるいは暗号化 されていない) ヘッダ802を含む。このヘッダ802は、オ ブジェクトを識別するとともに、オブジェクト内の権利 の1人以上の所有者および/またはオブジェクトの1人 以上の配布者をも識別する。秘密(あるいは暗号化され た) ヘッダ804は、公開ヘッダ内の情報の一部あるいは 全てを含み得、さらに、好適な実施形態においては、サ ービス情報交換所、VDE管理者、あるいはSPU 500によっ てユーザがオブジェクトのユーザとしての登録を行おう とする際にオブジェクト300の有効性を検査し、識別す る付加的なデータを含む。あるいは、1人以上の権利所 有者および/またはオブジェクトの配布者を識別する情 報は、暗号化された形式で、暗号化されたヘッダ804内 に、上記付加的な有効且つ識別的なデータとともに配置 論理オブジェクト構造800は、オブジェク され得る。 ト300の使用および配布を制御する1セットのメソッド1 000 (即ち、プログラムあるいはプロシージャ)を有す るあるいは参照する「秘密ボディ」806をも含み得る。 各オブジェクトに異なるメソッド1000を任意に組み込む 能力は、VDE 100を高度に構成可能にするために重要で ある。メソッド1000は、オブジェクト300に対してユー ザ(それが適切な場合、配布者、クライアント管理者等 を含む)が何ができて何ができないのかを規定する基本 的な機能を行う。従って、他のオブジェクトがそれより もずっと複雑な(例えば、課金および使用制限)メソッ ドによって制御され得る一方で、あるオブジェクト300 には、(新聞発行から1週間の間その新聞を読むための 新聞スタンド価格のように)固定期間の間、固定料金で 無制限に見ることを許可する等の比較的簡単なメソッド が備わっている場合がある。 図17に示される論理オブ は、単一のコンテナ内に存在する全てのコンテンツおよ 50 ジェクト構造800は、1つ以上のPERC 808をも含み得る

、PERC 808は、オブジェクト300の使用を管理し(govern)、オブジェクトあるいはそのコンテンツにアクセスす る、あるいはそれを使用するために用いられなければな らないメソッドあるいはメソッドの組み合わせを特定す る。あるオブジェクトについてのパーミッションレコー ド808は、オブジェクト300内に格納された暗号化コンテ ンツの内容にアクセスするための復号化鍵を格納するこ とができる鍵ブロック810を含み得る。 オブジェクト のコンテンツ部分は、典型的には、データブロック812 と呼ばれる部分に分割される。データブロック812は、 コンピュータプログラム、画像、音声、VDE管理的情報 等を含む「コンテンツ」等のあらゆる種類の電子情報を 有し得る。データブロック812のサイズおよび数は、そ のプロパティのクリエータによって選択され得る。デー タブロック812が全て同一のサイズである必要はない(サイズは、コンテンツの使用法、データベースフォーマ ット、オペレーティングシステム、セキュリティおよび /または他の要因(consideration)によって影響され得 る)。オブジェクト内のデータブロック812のそれぞれに ついて少なくとも1つの鍵ブロック810を使用すること。 によってセキュリティは髙められるが、そうすることは 必須ではない。鍵ブロック810はまた、一貫してあるい は疑似ランダム式に、複数のデータブロック812の部分 にまたがり得る(span)。このまたがり(spanning)は、オ ブジェクト300、データベース、あるいは他の情報エン ティティ内に含まれる寸断されたあるいは見かけ上ラン ダムなコンテンツ片に対して1つ以上の鍵を適用するこ とによって、さらなるセキュリティを提供し得る。 理的メディアによっておよび/または「チャネル外」手 段(例えば、受領後ある顧客から別の顧客に再配布され る)によって配布されるオブジェクト300の多くは、鍵ブ ロック810を、その鍵ブロックによって保護されるコン テンツの転送に用いた同一のオブジェクト300内に含ん でいない可能性がある。これは、VDEオブジェクトが、V DEノードの範囲(confines)の外から電子的にコピーでき るデータを有し得るからである。コンテンツが暗号化さ れていれば、そのコピーもまた暗号化されており、その コピー者は、そのコピー者が適切な復号化鍵を持ってい ない限りそのコンテンツへのアクセスを獲得することが できない。セキュリティの維持が特に重要なオブジェク トについては、送信者および受信者のVDEノードによっ て制御される(以下に述べる)安全な通信技術を用いて 、パーミッションレコード808および鍵ブロック810が頻 繁に電子的に配布される。結果的に、パーミッションレ コード808および鍵ブロック810は、好適な実施形態にお いて、登録ユーザの電子機器600上にのみ頻繁に格納さ れる(また、それら自身も登録/初期化プロセスの一部 としてユーザに配送される)。この例においては、各プ ロパティのパーミッションレコード808および鍵ブロッ ク810はSPU 500の安全なメモリ内にのみ格納される秘密 50

DES鍵で暗号化して、鍵ブロックを他のいかなるユーザ のVDEノードにも使用不可能にすることができる。ある いは、鍵ブロック810をエンドユーザの公開鍵で暗号化 して、こららの鍵プロックが対応する秘密鍵を格納して いるSPU 500に対してしか使用できないようにすること ができる(あるいは、他の許容可能な程度に安全な、暗 号化/セキュリティ技術が使用できる)。 好適な実施 形態においては、各パーミッションレコード808あるい は他の管理情報レコードを暗号化するために用いられる 1つ以上の鍵は、レコードが更新される度に(あるいは 、特定の1つ以上のイベントの後で)変更される。この 場合、更新されたレコードは、新たな1つ以上の鍵を用 いて再暗号化される。あるいは、管理情報を暗号化およ び復号化するのに用いられる1つ以上の鍵は、ある期間 を経過すると自動的に無効になる「経時変化する」鍵で あってもよい。経時変化鍵と他のイベント誘発(event t riggered)鍵との組み合わせもまた望ましいものであり 得る。例えば、特定回数のアクセス後および/または特 定期間経過後あるいは絶対時刻に鍵に変化が生じるもの であってもよい。所与の鍵あるいは鍵の組み合わせに対 して、上記の技術を併用することも可能である。経時変 化鍵を構築する好適な実施形態におけるプロシージャは 、SPU RTC 528が提供するリアルタイム値の特定部分な らびにユーザおよびサイト情報を含む入力パラメータを 用いた1方向旋回アルゴリズムである。例えば、ユーザ あるいはサイト情報、絶対時刻、および/または、VDE 安全コンテンツの使用/復号化若しくはVDEシステムの 使用に関するアクティビティの部分集合に関連する期間 のみを用いる技術等の、経時変化を生じさせるための他 の技術を用いることも可能である。 VDE 100は、図17 に示される論理オブジェクト構造800を有する多数の異 なる種類の「オブジェクト」300をサポートする。ある 意味において、オブジェクトは、プロテクション情報が プロテクトされる情報と結合しているかどうかによって 分類され得る。例えば、その制御によって特定のVDEノ ードに結合されているコンテナは「静止オブジェクト」 と呼ばれる(図18参照)。その制御情報によって特定の VDEノードに結合されておらず、数カ所のサイトにおけ る全体的なあるいは部分的な使用を可能にするのに十分 な制御およびパーミッションを有しているコンテナは「 移動オブジェクト」と呼ばれる(図19参照)。 また別 の意味においては、オブジェクトは、そのオブジェクト が有する情報の性質によって分類され得る。情報コンテ ンツを有するコンテナは「コンテンツオブジェクト」と 呼ばれる(図20参照)。取引情報、監査追跡、VDE構造 および/または他のVDE制御/管理的情報を包含するコ ンテナは、「管理的オブジェクト」と呼ばれる(図21参 照)。 (VDE制御情報であることに対して) VDE制御下で 動作する、実行可能なコードを包含する一部のコンテナ は、「スマートオブジェクト」と呼ばれる。スマートオ

サイトにおけるその実行を制御する。そのコンテンツに 関連する位置、種類およびアクセスメカニズムによるオ ブジェクトの他の分類も存在する。これは、上記した種 類の組み合わせを含み得る。VDE 100によってサポート されるこれらのオブジェクトのいくつかを以下で説明す る。図17に示されるデータブロック812の一部あるいは その全ては、「埋込み」コンテンツ、管理的、静止、移 動および/または他のオブジェクトを含み得る。 静止オブジェクト 図18は、好適な実施形態によって提 10 供される「静止オブジェクト」構造850の一例を示す。 「静止オブジェクト」構造850は、その静止オブジェク トの1つ以上の部分を使用する明示的なパーミッション を受け取った特定のVDE電子機器/インストレーション(installation)でのみ使用するように意図されている。 従って、静止オブジェクト構造850は、パーミッション レコード (PERC) 808を有しておらず、このパーミッシ ョンレコードは別に(例えば、異なる時刻に、異なるパ スを介して、および/または異なるパーティによって) 、機器/インストレーション600に供給および/または 配送される。一般的なPERC 808を多数の異なる静止オブ ジェクトとともに用いることが可能である。 図18に示 されるように、公開ヘッダ802は好ましくは「平文」(即ち、暗号化されていない文)である。秘密ヘッダ804 は好ましくは、多数の「秘密ヘッダ鍵」の少なくとも1 つを用いて暗号化される。秘密ヘッダ804は好ましくは 、公開ヘッダ802からの識別情報エレメントのコピーを 1 つ有しており、これにより、平文公開ヘッダ内の識別 情報が不正改変された場合に、システムは、不正改変者 が改変しようとしたものが何であるのかを正確に決定す ることができる。メソッド1000は、オブジェクトローカ ルメソッド、ロードモジュール、および/またはユーザ データエレメントの形式の「秘密ボディ」806と呼ばれる セクション内に含まれ得る。この秘密ボディ(メソッド) セクション806は、好ましくは、別個のパーミッショ ンレコード808内に含まれる1つ以上の秘密ボディ鍵を 用いて暗号化される。データブロック812は、やはりパ ーミッションレコード808内に提供される1つ以上のコ ンテンツ鍵を用いて暗号化され得る(情報あるいは管理 2. 移動オブジェクト 図 的)コンテンツを有する。 19は、好適な実施形態によって提供される「移動オブジ ェクト」構造860の一例を示す。移動オブジェクトは、 それらがVDEノードに到達したときにそれらのコンテン ツの少なくとも一部の少なくとも部分的な使用を可能に

秘密ヘッダ804内にパーミッションレコード (PERC) 8 08を有していることを除けば、移動オブジェクト構造86 0は、図18に示される静止オブジェクト構造850と同じで ある。移動オブジェクト構造860内にPERC 808を有して いることによって、(メソッド1000および包含されるPE 50 る。このような場合、典型的に、VDEプロバイダは、正

するのに十分な情報を持っているオブジェクトである。

RC 808に従って)あらゆるVDE電子機器/参加者600にお いて移動オブジェクトを使用することが可能になる。

「移動」オブジェクトは、「チャネル外」配布を特にサ ポートし得るクラスのVDEオブジェクト300である。従っ て、移動オブジェクトは鍵ブロック810を有し、ある電 子機器600から他の電子機器にトランスポート(transpo rtable) 可能である。移動オブジェクトには非常に限定 された使用に関連する予算が付随している場合があり、 これにより、ユーザは、(コンピュータプログラム、ゲ ーム、あるいはデータベース等の)コンテンツを全体的 あるいは部分的に使用して、ライセンスを取得するのか 、さらにライセンスするのか、あるいはオブジェクトコ ンテンツを購入するのかを判断することができる。ある いは、移動オブジェクトPERC 808は、例えば、 来のライセンシングあるいは購入のために以前に購入し た権利あるいは貸し方を反映するとともに、少なくとも 1種類以上のオブジェクトコンテンツの使用を可能にす (b) オブジェクトコンテン る予算、および/または、 ツの使用を可能にするためにローカルVDEノードにおい て格納および管理された残っている(available)貸し方 を採用する(およびこれを借方に記入し得る)予算、およ び/または、 (c) ローカルVDEノードへのレポート(さらに、任意に、情報交換所へのレポート)が要求され る前の1つ以上の最大使用基準(maximum usage criteri a)を反映するとともに、その後でリセットを行って、オ リジナルの1つ以上の予算の中の1つ以上のさらなる使 用および/または改変を可能にし得る予算、を有する、 あるいは、これを用いて予算レコードを参照することが 標準的なVDEオブジェクト300の場合のように 、利用可能な予算を使いきった後にユーザがその移動オ ブジェクトを継続して使用しようとする場合、または、 移動オブジェクト(あるいはそのコピー)が異なる電子 機器に移動され、その新しい機器が、パーミッションレ コード808によって要求される要件に対応する利用可能 な貸し方予算を有していない場合、ユーザは、情報交換 所サービスにコンタクトをとって付加的な予算を獲得す るように要求される場合がある。 例えば、移動オブジ ェクトPERC 808は、要求される予算VDE1200あるいは利 用可能であると認められるおよび/または利用可能にな ることが予想される予算オプションに対するリファレン スを有し得る。予算VDEは、消費者のVISA、MC、AMEX、 またはオブジェクト独立型であり、且つ特定のあるいは 複数クラスの移動オブジェクトコンテンツの使用に適用 可能な他の「一般(generic)」予算(例えば、Blockbust er Videoレンタルであり得るあるクラスの移動オブジェ クトからのあらゆる映画オブジェクト(movie object)) を参照し得る。予算VDE自身は、それと共に使用され得 る1つ以上のクラスのオブジェクトを要求し得、あるオ ブジェクトは特定の1つ以上の一般予算を特に参照し得

しい参照を可能にするとともに課金処理および結果的な 支払を可能にするような方法で情報を提供する。 が、一般に若しくは特定の1つ以上のユーザあるいはユ ーザクラスに対して、正しい予算あるいは予算の種類(例えば、VISA予算等の情報交換所から利用可能な十分な 貸し方)を有する限り、または、その移動オブジェクト 自身が十分な予算割当額(budget allowance)若しくは適 切な承認を有する限り、移動オブジェクトは受信VDEノ - ド電子機器600において使用できる(例えば、その移 動オブジェクトが特定の1つ以上のインストレーション 若しくはインストレーションクラスあるいはユーザ若し くはユーザクラスに対して使用可能であるという規定(s tipulation)。但し、クラスは、安全なデータベース610 に格納され予め定義されたクラス識別名(identifiers) によって表されるインストレーション若しくはユーザの 特定の部分集合に対応)。移動オブジェクトを受け取っ た後、ユーザ(および/またはインストレーション)が 適切な予算および/または承認を有していない場合、ユ ーザは、電子機器600によって(その移動オブジェクト 内に格納された情報を用いて)、どの1つ以上のパーテ ィに対してユーザがコンタクトをとり得るのかを知らさ れる。そのパーティは、(そこからユーザが所望のコン タクトを選択する) 移動オブジェクトの情報交換所プロ バイダの択一的なリストを構成し得る。 上記のように 、移動オブジェクトは、「チャネル外に」オブジェクト 300を配布することを可能にする。 つまり、オブジェク トは、不許可のあるいは明示的には許可されていない個 人から別の個人に配布され得る。「チャネル外」は、例 えばユーザがあるオブジェクトを別の個人に直接的に再 配布することを可能にする配布経路(path of distribut ion)を含む。例えば、オブジェクトプロバイダは、ユー ザがあるオブジェクトのコピーをそのユーザの友人若し くは同僚に(例えば、記憶媒体の物理的な配送、あるい は、コンピュータネットワーク上での配送によって)再 配布することを可能にして、これにより、友人若しくは 同僚がそのオブジェクトを使用するために要求される何 らかの特定の基準を満たした場合にその友人若しくは同 僚に使用を許可することが可能である。 例えば、ソフ トウェアプログラムが移動オブジェクトとして配布され た場合、そのプログラムのユーザが、そのソフトウェア あるいはそのソフトウェアの使用可能なコピーを友人に 供給したいと願っている場合、通常は自由にそうするこ とができる。移動オブジェクトには、大きな商業的価値 が秘められている。なぜなら、有用なコンテンツは主に ユーザおよび電子掲示板によって配布され得、「オリジ ナル」コンテンツプロバイダおよび/または情報交換所 への登録の他には配布オーバーヘッドがほとんどあるい 「チャネル外」配布は は全く必要でないからである。 、プロバイダが、使用に対する支払を受け取ることおよ び/または再配布されたオブジェクトの少なくともある

程度の制御を別の方法で維持することをも可能にし得る 。このような特定の基準は、例えば、その使用のために 十分に利用可能な貸し方のあるクレジットカード等の承 認されたサードパーティ金融関係のユーザVDEノードに おける登録された存在を含み得る。 従って、ユーザが VDEノードを持っていた場合、もしユーザが、ユーザのV DEノード上で利用可能な(また、必要な場合、ユーザに 割り当てられた) 適切な利用可能な予算を持っていたな らば、および/または、もしユーザまたはユーザのVDE ノードが、特別に承認されたグループのユーザ若しくは インストレーションに属していたならば、および/また は、もし移動オブジェクトがそれ自身の予算を持ってい たならば、そのユーザはその移動オブジェクトを使用す ることができるかもしれない。 移動オブジェクトのコ ンテンツは暗号化されており、そのオブジェクトに用い られている移動オブジェクト秘密ヘッダ鍵が破損してい ない限り、移動オブジェクトのコンテンツは、承認され た状況下でのみ使用できる。これは、例えば、パーミッ ションおよび/または予算情報に比べた場合、移動オブ ジェクトの比較的容易なタスクであり得る。なぜなら、 多数のオブジェクトが同一の鍵を共有しており、分析す べきよりたくさんの暗号文情報と暗号解析を行うより強 い動機の両方を暗号解析者に与え得るからである。 移動オブジェクト」の場合、コンテンツの所有者は、そ のコンテンツがカプセル化されているオブジェクト300 内に含まれている鍵ブロック810の一部あるいはその全 てとともに情報を配布し得る。配布されるオブジェクト 300内に鍵を置けば、秘密ヘッダの保護に用いられてい る暗号化アルゴリズムを破るあるいは暗号解析すること によって(例えば、ヘッダの暗号化の鍵を決定すること によって) セキュリティメカニズムを突破しようとする 試みに曝される危険性が増大する。セキュリティの突破 は通常、相当な技術と時間を要するが、もし突破された 場合、そのアルゴリズムおよび鍵が公開されて、これと 同一の鍵およびアルゴリズムによってプロテクトされて いるオブジェクトを持っている多数の個人がプロテクト された情報を不正使用できるようになる。結果的に、配 布されるオブジェクト300内に鍵を置くことは、「時間 に左右される」(特定の期間経過後には値が減少してい る) あるいはその値が幾分制限されるコンテンツ、また は、鍵をオブジェクト内に置く商業的価値(例えば、エ ンドユーザにとっての便利さ、遠距離通信あるいは鍵お よび/またはパーミッション情報を配送する他の手段お よび/または「チャネル外」に出ていくオブジェクトの サポートに対する能力を排除する比較的低いコスト)が 、髙度なハッカーに対する被攻撃性のコストを上回る場 合に限定され得る。他の箇所で述べられているように、 旋回技術を採用して移動オブジェクト内に「真性(true) 」鍵を格納しないようにすることによって、鍵のセキュ 50 リティを高めることができるが、ほとんどの場合、サイ

"トIDおよび/または時刻ではなくて、VDE管理者によっ てほとんどあるいは全てのVDEノードに入力として提供 される共有のシークレット(shared secret)を用いるこ とによってオブジェクトをこれらの値から独立した状態 に維持する。 図19に示し、先に述べたように、移動オ ブジェクトは、好ましくは少なくとも何らかの予算(一 般的な場合、一方、他方、あるいは両方)を提供するパ ーミッションレコード808を有する。上記のように、パ ーミッションレコード808は、重要な鍵情報を格納して いる鍵ブロックを有し得る。PERC 808は、有価数量(val 10 uable quantities)/値(values)を有する可能性のある 予算を持っているか、あるいはこれを参照し得る。この ような予算は、移動オブジェクト自身の中に格納される か、あるいは、別々に配送されて髙度安全通信鍵および 管理的オブジェクト鍵および管理データベース技術によ って保護され得る。 移動オブジェクトに含まれるメソ ッド1000は、典型的に、オブジェクト内のパーミッショ ンレコード808 (例えば、REGISTERメソッド) を用いて そのオブジェクトを「自己登録」するためのインストレ ーションプロシージャを含む。これは、時間制限値を有 するオブジェクトと、エンドユーザが料金を請求されな いあるいは所定料金しか請求されないオブジェクト(あ るいはプロパティ)(例えば、公開情報に実際にアクセ スしたエンドユーザの数に基づいて広告主および/また は情報発行者が料金請求されるオブジェクト)と、広く 利用可能な予算を要求するとともにチャネル外配布から 特に恩恵を受け得るオブジェクト(例えば、クレジット カードから派生する、映画、ソフトウェアプログラム、 ゲーム等のプロパティを有するオブジェクトのための予 算)とに特に有用であり得る。このような移動オブジェ クトは、予算UDEを含んであるいは含まずに供給され得 移動オブジェクトの1つの使用方法であるソフト ウェアの発行においては、顧客になる可能性のある者が 、ライセンス料金を支払う前あるいは初期試用料金以上 の料金を支払う前に、そのソフトウェアをデモンストレ ーションモードで使用する、あるいは可能であれば限ら れた期間内において完全なプログラム機能を使用するこ とを、包含されるパーミッションレコードによって許可 し得る。例えば、時間ベースの課金方法および小さな時 間予算が予備インストールされた予算レコードを用いて 、短い期間の間そのプログラムを完全に使用することを 許可する。オブジェクトコンテンツの不正使用を回避す るために様々な制御メソッドを用いることが可能である 。例えば、移動オブジェクトの最小登録期間をある適切 な長い期間(例えば、1ヶ月、6ヶ月あるいは1年間) に設定することによって、ユーザが同一の移動オブジェ クト内の予算レコードを繰り返し使用することを防ぐこ とができる。 移動オブジェクトの使用を制御するもう 1つの方法は、その移動オブジェクト内に組み込まれた パーミッションレコードに経時変化鍵を含めることであ 50

る。これは、移動オブジェクトが、再登録を行うことな く特定日以降に使用されないようにするためのもので、 一般に移動オブジェクトに有用であり、一斉通信、ネッ トワークあるいは (1方向および2方向ケーブルの両方 を含む) 遠距離通信によって電子的に配布される移動オ ブジェクトに特に有用である。なぜなら、このような移 動オブジェクト経時変化鍵の配送の日付および時刻は、 ユーザがそのオブジェクトの所有権を得た時刻に正確に 対応するように設定できるからである。 移動オブジェ クトを使用して、ある電子機器600から別の電子機器へ の「移動」を助長することも可能である。ユーザは、1 つ以上のパーミッションレコード808が組み込まれた移 動オブジェクトを、例えばデスクトップコンピュータか ら同じユーザのノートブックコンピュータへと移動させ ることができる。移動オブジェクトがそのユーザをオブ ジェクト自身の中に登録して、その後はそのユーザしか 使用できないようにすることが可能である。移動オブジ ェクトは、基本配布予算レコード用に1つ、および、登 録ユーザの「アクティブ」配布予算レコード用のもう1 つといった別々の予算情報を維持し得る。このようにす れば、オブジェクトをコピーしてユーザになり得る別の 者に引き渡して、その後は、これを、そのユーザのため のポータブルオブジェクトとすることが可能である。 移動オブジェクトが他のオブジェクトを有するコンテナ 内に入っている場合もある。例えば、移動オブジェクト コンテナは、コンテンツオブジェクトをエンドユーザオ ブジェクトレジストリ内に登録するため、および/また は、パーミッションおよび/または他のセキュリティ機 能を施行するためのメカニズムを提供するための、1つ 以上のコンテンツオブジェクトおよび1つ以上の管理的 オブジェクトを有し得る。包含された管理的オブジェク トを用いて必要なパーミッションレコードおよび/また は予算情報をエンドユーザの電子機器内に設置(install)することが可能である。 コンテンツオブジェ クト 図20は、VDEコンテンツオブジェクト構造880の一 例を示す。コンテンツオブジェクト880は、概して、情 報コンテンツを有するあるいは提供する。この「コンテ ンツ」は、任意の種類の電子情報であり得る。例えば、 コンテンツには、コンピュータソフトウェア、映画、本 、音楽、情報データベース、マルチメディア情報、バー チャルリアリティ情報、機械命令、コンピュータデータ ファイル、通信メッセージおよび/または信号、ならび に、少なくともその一部が1つ以上の電子機器によって 使用あるいは操作される他の情報が含まれる。また、銀 行間での取引、電子購入通信、ならびに、電子的に署名 された契約書および他の法的な書類の送信、監査および 秘密保護された商業記録等の電子商取引および通信につ いて、これらの認証、制御および/または監査用にVDE 100を構成することも可能である。これらの取引に用い られる情報もまた、「コンテンツ」と呼ぶことができる

。先に述べたように、このコンテンツは物理的にオブジ ェクトコンテナ内に格納される必要はなく、異なる時刻 に別々に提供され得る(例えば、ケーブルによるリアル タイム供給)。 図20に示される特定の例におけるコン テンツオブジェクト構造880は、PERC 808を含んでいな いので静止オブジェクトの一種である。この例の場合、 コンテンツオブジェクト構造880は、そのコンテンツ812 の少なくとも一部として、図5Aに示されるような埋込み コンテンツオブジェクト882を少なくとも1つ含んでい る。コンテンツオブジェクト構造880は、管理的オブジ ェクト870をも含み得る。従って、好適な実施形態によ って提供されるオブジェクトは、1つ以上の「埋込み」 オブジェクトを含み得る。 管理的オブジェクト

235

図21は、好適な実施形態によって提供される管理的オ ブジェクト構造870の一例を示す。「管理的オブジェク ト」は、一般に、パーミッション、管理的制御情報、コ ンピュータソフトウェアおよび/またはVDE 100の動作 に関連するメソッドを有する。使用レコード、および/ またはVDE 100の動作において使用されるあるいはその 動作に関連する他の情報を、さらにまたは択一的に有し 得る。管理的オブジェクトは、例えばエンドユーザに対 して開放されるVDEプロテクトされた「コンテンツ」が存 在しないことによって、コンテンツオブジェクトからは 区別できる。オブジェクトが他のオブジェクトを有して いる場合もあるので、単一のオブジェクトが1つ以上の コンテンツを有するオブジェクトと1つ以上の管理的オ ブジェクトとを有する可能性もある。管理的オブジェク トを用いて、更新、使用報告、課金および/または制御 の目的で、電子機器間での情報の送信を行うことができ る。管理的オブジェクトは、VDE 100の管理およびVDE 1 00の正しい動作の維持を助長する情報を有する。一般に 、管理的オブジェクトは、VDE情報交換所サービス、配 布者、あるいはクライアント管理者およびエンドユーザ の電子機器600等のVDEノードの2者の間で送信される。

この例における管理的オブジェクト構造870は、公開 ヘッダ802と、秘密ヘッダ804 (「PERC」808を含む)と 、メソッド1000を有する「秘密ボディ」806とを含む。 図20に示されるこの特定の例における管理的オブジェク ト構造870は、PERC 808を有しているので移動オブジェ クトの一種であるが、管理的オブジェクトからPERC 808 を除外して静止オブジェクトとしてもよい。管理的オブ ジェクト構造870は、情報コンテンツを格納するのでは なく、「管理的情報コンテンツ」872を格納する。管理 的情報コンテンツ872は、例えば、それぞれ異なる「イ ベント」に対応する複数のレコード872a、872b、...872 nを包含し得る。各レコード872a、872b、...872nは、「 イベント」フィールド874を含み得るとともに、パラメ ータフィールド876および/またはデータフィールド878 を任意に含み得る。これらの管理的コンテンツレコード 872は、VDE 100によって、取引の途中に処理できるイベ 50

236 ントを規定するために使用され得る。例えば、レコード を安全なデータベースに追加するように設計されたイベ ントは、その記録がどのようにして何処に格納されるべ きかを示すパラメータ896、ならびに、追加すべきレコ ードを有するデータフィールド878を含み得る。別の例 においては、購入、購入指示書、インボイス等の、管理 的オブジェクトのクリエータと受取人との間の金融取引 が、イベントの収集物によって表され得る。各イベント レコード872は、例えばエンドユーザの安全なデータベ 10 -ス610に追加あるいは変更を行うためにエンドユーザ の電子機器600によって実行される命令セットであり得 る。イベントは、例えば次のような多数の基本的な管理 機能を行うことができる:関連するユーザ/グループレ コード、権利レコード、パーミッションレコードおよび /またはメソッドレコードの提供を含むオブジェクトレ ジストリへのオブジェクトの追加; (監査追跡情報を例 えばより密な要約形式に「まとめる(rolling up)」こと による、あるいは、実際に消去することによる)監査レ コードの消去;以前に登録したオブジェクトのパーミッ ションレコード808の追加あるいは更新;予算レコード の追加あるいは更新;ユーザ権利レコードの追加あるい は更新;および、ロードモジュールの追加あるいは更新 好適な実施形態において、管理的オブジェクトは、 例えば、配布者、クライアント管理者、またおそらくは 情報交換所若しくは他の金融サービスプロバイダからエ ンドユーザへと送信されるか、または例えばオブジェク トクリエータによって配布者若しくはサービス情報交換 所へと送信され得る。例えば、管理的オブジェクトは、 管理的オブジェクトの送信先である受信VDEノードの予 算および/またはパーミッションを増大あるいは調節し 得る。同様に、イベントレコード872のデータ領域878内 に監査情報を有する管理的オブジェクトは、エンドユー ザから、配布者および/または情報交換所および/また はクライアント管理者へと送信され得る。配布者および /または情報交換所および/またはクライアント管理者 は、それ自身も、オブジェクトクリエータあるいはオブ ジェクト処理連鎖の中の他の参加者への送信を行い得る メソッド 好適な実施形態におけるメソッド 1000は、オブジェクトの使用および配布者との通信の際 にユーザが出くわす処理の多くをサポートする。また、 メソッド1000は、ユーザに対してどのメソッドフィール ドが表示可能であるか(例えば、使用イベント、ユーザ 要求イベント、ユーザレスポンスイベント、およびユー ザ表示イベント)をも特定し得る。さらに、配布能力が そのメソッドにおいてサポートされている場合、そのメ ソッドは、配布アクティビティ、メソッドについてのユ ーザと配布者との通信、メソッド改変、配布者に対して どのメソッドフィールドが表示可能であるか、および、 あらゆる配布データベースチェックおよび記録付け(例

えば、配布イベント、配布者要求イベント、および配布

゛者レスポンスイベント)をサポートし得る。 現存する メソッド構造の一般性、およびメソッドの組立に関する 可能性の様々な配列(diverse array of possibilities) が与えられると、一般化された構成を用いてメソッド間 の関係を確立することができる。メソッド1000は、あら ゆる所与のセッションの間にそれらのメソッドを要求す るオブジェクトから独立している場合があるので、それ らのメソッド自身の中での関係を規定することは不可能 である。好適な実施形態においては、「制御メソッド」 を用いてメソッド間の関係を規定している。制御メソッ ドは、オブジェクト特異的であり得るとともに、各セッ ションにおける個々のオブジェクトの要件に対処し得る オブジェクトの制御メソッドは、他のメソッド間の 関係を確立する。これらの関係は、要求されるメソッド 各々の所望のメソッドオプションを反映したレコードセ ットを登録プロセスにおいて構築する際に、明示的なメ ソッド識別名を用いてパラメータ化される。 好適な実 施形態における「集合メソッド(aggregate method)」は 、単一ユニットとして扱われ得るメソッドの収集物を表 す。例えば、特定のプロパティに関するメソッドの収集 物は、1つの集合メソッド内に格納され得る。この種の 集合化(aggregation)は、実施の観点から見て有用であ り得る。なぜなら、これは、記帳のオーバーヘッドを軽 減するとともにデータベース全体の効率を向上させ得る からである。その他の場合、メソッドは、論理的に結合 している(coupled)がゆえに集合化され得る。例えば、 2つの予算は、その予算の一方が全体の制限を表し、第 2の予算が使用について現在利用可能な制限を表すため に、リンクされ(linked)得る。これは、例えば大きな予 算が短い超過時間(over time)で開放された場合に起こ 例えば、3つの別々のメソッドを用いる代わ り得る。 りに、計量、課金および予算プロセスを含んだ1つの集 合メソッドを用いることが可能である。このような集合 メソッドは、3つの別々のロードモジュールの機能を全 てを行い且つ計量、課金および予算データを含んだ唯一 のユーザデータエレメントを用いる単一の「ロードモジ ュール」1100を参照し得る。3つの別々のメソッドの代 わりに1つの集合メソッドを用いることによって、全メ モリ要件、データベースサーチ、復号化、および安全な データベース610へのユーザデータエレメント書込の回 数が最小限に抑えられ得る。3つの別々のメソッドの代 わりに 1 つの集合メソッドを用いることの欠点は、プロ バイダおよびユーザ側の柔軟性が幾分損なわれることで ある。なぜなら、様々な機能を個別に交換することはも はや不可能だからである。 図16は、安全なデータベー ス610の一部としてのメソッド1000を示す。 基本命令 および基本命令に関する情報の収集物である、好適な実 施形態による「メソッド」1000は、1つ以上の電子機器 600の動作に関する基本命令を行うおよび/または行う **準備をする際に用いるコンテキスト、データ、要件およ 50 「イベント」を列記する。これらの各「イベント」は、**

び/または関係を提供するものである。図16に示される ように、好適な実施形態におけるメソッド1000は、安全 なデータベース610内において、 C メソッド 「コア」1000N、 **. C メソッドデータエレメン** C ユーザデータエレメント ト (MDE) 1202、 C データ記述(Descript (UDE) 1200、および ion)エレメント(DTD)、によって表される。 好適な実 施形態におけるメソッド「コア」1000Nは、MDE 1202お よびUDE 1200等の1つ以上のデータエレメントを包含あ るいは参照し得る。好適な実施形態において、MDE 1202 およびUDE 1200は同一の一般特性を有し得る。これら2 種類のデータエレメント間の主な差異は、UDEは好まし くは特定のメソッドならびに特定のユーザあるいはユー ザグループに結びつけら、一方、MDEは特定のメソッド に結びつけられ得るがユーザ独立型であり得ることであ る。好適な実施形態において、これらのMDEおよびUDEデ ータ構造1200および1202は、メソッド1000に入力データ を提供するため、メソッドによって出力されるデータを 受信するため、あるいはその両方のために使用される。 MDE 1202およびUDE 1200を、これらを参照するメソッド コア1000Nから独立して配送するか、あるいは、データ 構造をメソッドコアの一部として配送することが可能で ある。例えば、好適な実施形態におけるメソッドコア10 00Nは、1つ以上のMDE 1202および/またはUDE 1200 (あるいはその一部)を有し得る。メソッドコア1000Nは 、それらを参照するメソッドコアから独立して配送され る1つ以上のMDEおよび/またはUDEデータ構造を、択一 的あるいは付加的に参照し得る。 好適な実施形態にお けるメソッドコア1000Nは、1つ以上の「ロードモジュ ール」1100をも参照する。好適な実施形態におけるロー ドモジュール1100は、実行可能コードを包含し得るとと もに、「データディスクリプタ」(「DTD」)情報と呼 ばれる1つ以上のデータ構造をも包含あるいは参照し得 る。この「データディスクリプタ」情報は、例えば、デ ータ入力情報をDTDインタプリタ590に提供し得る。DTD は、ロードモジュール1100によるMDEおよび/またはUDE データエレメント1202および1200へのアクセス(例えば 、読み出しおよび/または書込み)を可能にし得る。 メソッドコア1000'は、電子契約書の一部として含める のに適したテキスト形式によるその動作の記述を有する 1つ以上のDTDおよび/またはMDEデータ構造をも参照し 得る。DTDおよびMDEデータ構造への参照は、メソッドコ ア1000'の秘密ヘッダ内で行われてもよいし、あるいは 、以下に説明するイベントテーブルの一部として特定さ 図22は、好適な実施形態によって提供さ れてもよい。 れるメソッドコア1000N用のフォーマットの一例を示す 。好適な実施形態におけるメソッドコア1000Nは、メソ ッドイベントテーブル1006およびメソッドローカルデー タ領域1008を有する。メソッドイベントテーブル1006は

`あるイベントの処理を制御する「ロードモジュール」11 00および/またはPERC 808を参照する。上記リスト内の 各イベントには、そのイベントをサポートするのに必要 なロードモジュール1000あるいはパーミッションレコー ド808ならびにメソッドユーザデータ領域1008へのリフ ァレンスをパラメータ化するのに必要なあらゆる統計的 データが関連付けられる。ロードモジュール1100をパラ メータ化するデータは、部分的に、そのロードモジュー ルに対する特定の機能コールと考えることができ、また 、それに対応するデータエレメントはその特定の機能コ 10 ールのための入力および/または出力データと考えるこ とができる。 メソッドコア1000Nは、単一のユーザに 特異的であってもよく、あるいは、(例えば、そのメソ ッドコアおよび/または特定のユーザデータエレメント の固有性に依存して) 複数のユーザ間て共有されていて もよい。具体的には、各ユーザ/グループが独自のUDE 1200を有し、共有メソッドコア1000Nを使用することが 可能である。この構成により、メソッドコア1000N全体 を1つのユーザノグループに関連付ける場合に比べて、 データベースオーバーヘッドを削減することが可能にな る。あるユーザがあるメソッドを使用することを可能に するために、そのユーザには、UDE 1200を特定するメソ ッドコア1000Nが送信され得る。そのメソッドコア1000N がサイトの安全なデータベース610内に既に存在する場 合、追加する必要があるのはUDE 1200のみであり得る。 あるいは、メソッドは、登録時刻において要求されるあ らゆるUDE 1200を生成し得る。 好適な実施形態によっ て提供されるメソッドコア1000Nの図22に示される例は 、公開(暗号化されていない)ヘッダ802、秘密(暗号 化された) ヘッダ804、メソッドイベントテーブル1006 、およびメソッドローカルデータ領域1008を含む。 ソッドコア1000N公開ヘッダ802の可能なフィールドレイ アウトの一例を以下のテーブルに示す。

フィールドの程度		政明
メソッドID	クリエータロ	このメソッドのクリエータのサイトID。
,	配布省10	このメソッドの配布者(例えば、最後の変更)。
	推奨ID	メソッドの「確原」を設す一定値。
	メソッドID	このメソッドの固有のシーケンス番号。
	パージョンID	このメソッドのパージョン番号。
その他の分類情報	クラスル	異なるメソッド「クラス」をサポートするID
	相類ID	メソッドタイプ互換的サーチ(method type compatible searching)をサポートするID。
起途的情報(Descrip tive Information)	記述	このメソッドのテキスト形式による記述。
	イベント変約	このメソッドがサポートするイベントクラス
		(例えば、USB) の要約。

秘密ヘッダ804の可能なフィールドレイアウトの一例 を以下に示す。

フィールドの種		表 为
心部ヘッグEDIメソッドIDおよび「そ		公開ヘッグにあるメソッドIQ
2250WM	イベントの歌	このメソッドにおいてサポートをれるイベ ントの数。
アクセスおよび参 アク 派クグ		このメソッドがSPIによる管理下において 近しいメソッドであるかどうかを刊度する ため、即ち、メソッドコア180Kが適切な状 例下においてのみ使用されていることを検 実にするために使用されるタグ。
	有効性検査タグ	1
データ構造リファ	レンス	NTDおよび/またはIDBに対する任意に省略 可能なリファレンス。
テェック性		都密へッグむよびメソッドイベントテーブ ルのチェッナ値。
心はヘッグのチェ	79集	公開ヘッグのチェック性。

図22を再び参照して、好適な実施態様におけるメソ ッドイベントテーブル1006は、1~Nメソッドイベント レコード1012を有していてもよい。これらメソッドイベ ントレコード1012の各々は、メソッドコア1000Nによっ て表されるメソッド1000が応答し得る、異なるイベント に対応する。好適な実施態様におけるメソッド1000は、 その応答するイベントに依存して全く異なる振る舞いを し得る。例えば、AUDITメソッドは、ユーザによるオブ ジェクトその他のリソースの使用に対応するイベントに 応答して、監査追跡UDE1200に情報を格納し得る。この 同じAUDITメソッドは、管理イベント、例えばVDEノード、 内においてタイマーが切れることや他のVDE参加者から の監査追跡の報告の要求(request)等に応答して、格納 された監査追跡をVDE管理者またはその他の参加者に対 して報告し得る。好適な実施態様において、これらの異 なるイベントの各々を「イベントコード」によって表す ことができる。この「イベントコード」は、メソッドが コールされたときにパラメータとしてメソッドに渡され 、メソッドイベントテーブル1006中の適切なメソッドイ ベントレコード1012を「ルックアップ」するために用い られ得る。選択されたメソッドイベントレコード1012は 次に、起こったイベントに応答して実行されるコンポー ネントアセンブリ690を構築するために用いられる適切 な情報(例えばロードモジュール1100、データエレメン トUDEおよびMDE1200、1202および/またはPERC808) を 指定する(specify)。 従って、好適な実施態様におい て、各メソッドイベントレコード1012は、イベントフィ 40 ールド1014、LM/PERCリファレンスフィールド1016、お よび任意の数のデータリファレンスフィールド1018を有 し得る。好適な実施態様においてイベントフィールド10 14は、対応イベントを識別する「イベントコード」また はその他の情報を含んでいてもよい。LM/PERCリファレ ンスフィールド1016は、ロードされて実行されることに よってイベントに応答してメソッドを実行する実行可能 コードを提供(または参照)する、ロードモジュール11 00および/またはPERC808を識別する、安全データベー ス(secure database)610へのリファレンス(またはその 50 他の「ポインタ」情報)を提供し得る。データリファレ

30

゛ンスフィールド1018は、UDE1200またはMDE1202を参照す る情報を含み得る。これらのデータ構造は、メソッドコ ア1000Nのメソッドローカルデータ領域1008中に含まれ、 ていてもよく、または安全データベース610中に独立の デリバラブル(deliverables)として格納されてもよい。 以下のテーブルは、メソッドイベントレコード1012の より詳細なフィールドレイアウトの可能性例である:

フィールドタイプ		
イベントフィールF1034		対応するイベントを開到する。
アタセスタグ		メソッドイベントレコードのこの行に アクセスを行可する解釈のタグ。
LE/PERC タファレ ンスフィールド	1	データベースサファレンス (金た社の 一力ルポインタ)。
1018	コリレーションタ ダ	このエレメントを参照するときにアサ ートするコリレーションクダ。
データエレメント ルドの数	ダファレンスフィー	メソッドイベントレコード中のデータ リファレンスフィールドのカウント。
		データベース(10) ファレンス (または ローカルポインタ)。
	コリレーションチ ダ	このエレメントを参照するときにアナ ートするコリレーションタグ。
1		
データリファレン	UDE IDEたはオフ	データベース610リファレンス(または
スフィールドロ	セットノサイズ	ローカルポインタ)。
	コリレーションテ	このエレメントを参照するときにアサ
	9	ートするコリレーションタグ。

ロードモジュール 図23は、好適な実施態様において 20 提供されるロードモジュール1100の例を示す。一般に、 ロードモジュール1100は、制御動作に用いられる基本機 能群を表す。 ロードモジュール1100は、コードおよび スタティックデータ (機能的にコードと同等なもの)を 含んでおり、VDE100の基本動作を行うために用いられる 。ロードモジュール1100は一般に、システム中の全オブ ジェクトのための全ての制御構造によって共有されるが 、専有(proprietary)ロードモジュールもまた許容され る。ロードモジュール1100は、管理オブジェクト構造87 0内においてVDE参加者間で受け渡しされ、通常は安全デ ータベース610内に格納される。これらは常に暗号化さ れており、これら両ケースにおいて認証(authenticate) される。メソッドコア1000Nがロードモジュール1100を 参照するとき、ロードモジュールはSPE503にロードされ 、復号化され、電子機器のマイクロプロセッサに渡され てHPE655内で実行されるか(そこが実行場所であれば) 、またはSPE内に保持される(そこが実行場所であれば)。SPE503が存在しなければ、ロードモジュールは、実 行以前にHPE655によって復号化される。 パーティによ るロードモジュール作成は、好ましくは証明プロセスま たはリング型SPUアーキテクチャで制御される。このよ うにして、すでに安全化データベース610に格納されて いるロードモジュールのリプレース(replace)、更新、 または削除するプロセスもそうであるように、新しいロ ードモジュール1100を作成するプロセス自体もまた、制 御されたプロセスとなる。 ロードモジュール1100は、 SPE503またはHPE655の保護された環境内で実行されたと

きのみ、その機能を果たすことができる。なぜなら、そ の場合においてのみ、ロードモジュール1100が動作する 対象である保護されたエレメント (例えば、UDE1200、 他のロードモジュール1100) ヘアクセスすることが可能 になるからである。この環境におけるロードモジュール の実行の開始は、アクセスタグ、有効性検査タグ、暗号 化鍵、デジタル署名、および/またはコリレーションタ グの組み合わせによって厳しく制御される。このように して、ロードモジュール1100は、発信者(caller)がその 10 IDを知っていてそのロードモジュールに特異的な共有さ れた秘密のコリレーションタグをアサートした場合にの み、参照され得る。復号化SPUは、復号化後に、ロード モジュールのローカルアクセスタグと識別トークンとを マッチしてもよい。これらの技術は、いかなるロードモ ジュール1100の物理的なリプレースをも、ロードモジュ ールの次の物理的なアクセス時において、検知可能にす る。さらに、好適な実施態様において、ロードモジュー ル1100は「リードオンリー」にされてもよい。ロードモ ジュール1100を「リードオンリー」属性にすることによ り、安全でない空間で不正改変されたロードモジュール による書き換えが防がれる。 ロードモジュールは、こ れらを制御するPERC808によって直接支配される必要は なく、また、時刻/日付情報または失効日(expiration date)を含んでいる必要もない。好適な実施態様におけ る唯一の制御上の考慮は、一つ以上のメソッド1000がコ リレーションタグ(ロードモジュールのオーナーによっ て作成された保護されたオブジェクトの値、承認された パーティに対して彼らのメソッドに含めるために配布さ れ、そのアクセスおよび使用は一つ以上のPERC808によ って制御される)を用いてこれらを参照することである 。もしメソッドコア1000Nがロードモジュール1100を参 照して正しいコリレーションタグをアサートすれば(そ してロードモジュールがSPE503の内部不正改変チェック を満足すれば)、ロードモジュールはロードし実行され ることが可能になり、あるいは他のシステムから入手さ れるか、他のシステムに送られるか、他のシステムによ って更新されるか削除されることが可能になる。 図2 3に示すように、好適な実施態様におけるロードモジュ ール1100は、公開(非暗号化) ヘッダ802、秘密(暗号 化) ヘッダ804、暗号化された実行可能コードを含む秘 密本体1106、および一つ以上のデータ記述エレメント(DTD) 1108から構成され得る。DTD1108は、ロードモジュ ール1100に格納されてもよく、あるいは、安全データベ ース610中のスタティックデータエレメントへのリファ レンスであってもよい。 以下は、ロードモジュール公 開ヘッダ802のフィールドレイアウトの可能性例である

40

フィールドタイプ		
u b		0- FOU601E
l	(Nata D	200-14P4-#0
ľ	i i	ARROST ID
	9470	ロードリジュールタイプ
	[· · · · ·	erexe.
	u p	100-F99AC
		##443-149-4
	l l	>x+>+
	1	D748 BBE 4 - T@
		840ED-1494-
	1	A97-772900-
	1	F404432-4
		CERT &
	19-20 M	100- F4V AD
	1	14-2, ve 111-
	24.0	F+VA-A-08E
	///	4222474-174
		CROIL
	9470	AV-F947EBB+
	J478	
		OIA.
	52.00 52.00	U- F&VA-A-F+
	1	APEN,

実行空間コード	このロードモジュールは
	どの実行空間であるか
	(例えばSPB求たはEPE)
	を記述する値。

多くのロードモジュール1100は、SPE503で実行するコ ードを含んでいる。HPE655で実行するコードを含んでい るロードモジュール1100もある。このことは、メソッド 1000がどちらでも適切な方の環境で実行することを可能 にする。例えば、INFORMATIONメソッド1000は、政府ク ラスの安全性のためSPE503安全空間中のみで実行するよ うに構築されるか、あるいは商業アプリケーションのた めにHPE655中でのみ実行するように構築され得る。上述 のように、公開ヘッダ802は、ロードモジュール1100を どこで実行する必要があるかを示す「実行空間コード」 フィールドを含んでいてもよい。この機能性は、異なる ユーザプラットホームだけでなく、異なるSPE命令セッ トを可能にし、その基礎となるロードモジュール命令セ ットに依存することなくメソッドを構築することを可能 にする。 ロードモジュール1100は、3つの主要データ 領域上で動作する。すなわち、スタック、ロードモジュ ールパラメータ、およびデータ構造である。ロードモジ ュール1100を実行するために必要なスタックおよび実行 メモリサイズは好ましくは、ロードモジュールコール、 リターン時のスタックイメージおよび任意のリターンデ ータ領域からのデータ記述と同様、秘密ヘッダ804に記 述されている。スタックおよびダイナミック領域は、同 じDTDメカニズムを用いて記述される。以下は、ロード モジュール秘密ヘッダ1104のフィールドレイアウトの可 能性例である:

フィールドタイプ		KW.
金田ヘッグログルル	のは何の一句をたけ	公園へっきをものセプシェラトD.
HOLEN IN	17×234	CHAUPOFA UP M.
ICALIO DE N	THAT X	美村可能コートプロックのサイス。
	(100円をイズ	ロードキリュー上の実行な過コードラ
	山東行スタック	ロードモジュールにお聞せステックサ
	知行金数コード	このロードイジュールの実行金属を記 数するコード。
アグモスおよびり		ロードモリュールを切せによっては水を
ファレンスタグ	Wither P	れた迷しいせてあるからかを大大する ために用いるれるタグ。
	コリレーションタ	英価をかこのはを支付する国際を有す
	 *	ちかをから見来するために用いられる タグ、
	TUTALL	は流行可能が不足比較されていず、複
		国でのもソーエ(はを作成するための
	i	正しい年明日を刊するソース)によっ
		てかまきれたか書かる決定するために 聞いもれる。
ゲータレコードゲ	日本カウント	コードプロックに続くbTDeD教
スタリプタ信仰	V4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	
	*	3について文章された第 1 名目の8THの
		会送 チイズからひらく と単位のオフセ
	1 '	yt.
		ハナイナナにかかまれるいいひかか こ
		を作べてもためのコリレーションクグ
	1	494
		1

	DTD Nリファレンス	ローカルに定義されている場合、このL Iについて定義された形 N番目のDTDの 物理サイズおよびパイト単位のオフセット。 パブリックに参照されるDTDの場合、これがDTD TDかつレコードへのアクセス も許可するためのコリレーションタグ である。
チェック値		山金体のチェック値。

各ロードモジュール1100はまた、ロードモジュールか らメソッドを構築することをサポートするために必要な 情報を提供するために、DTD1108情報を用いてもよい。 このDTD情報は、ロードモジュールがサポートする全て のメソッドデータフィールドの名前およびデータタイプ の、SGML等の言語で表現された定義および、フィールド に置くことのできる値の容認可能範囲を含む。他のDTD は、例えば、電子契約へ含めるため用にロードモジュー ル1100の機能を英語で記述してもよい。 ロードモジュ ール1100の次のセクションは、一つ以上の暗号化コード ブロックを含む、暗号化された実行可能本体1106である 。ロードモジュール1100は好ましくは、効率およびコン 30 パクトさのため、その実行環境における「ネイティブ」 命令セットでコードされる。SPU500およびプラットホー ムプロバイダは、その製品をVDE100で考えられている配 布メカニズムのコンテンツと協力(cooperate)できるよ うに、標準ロードモジュール1100の様々なバージョンを 提供してもよい。好適な実施態様では、有限リソースSP Uの性能を最適化するために、インタープリトされたあ るいは「p-コード」ソリーションではなく、ネイティ ブモードロードモジュール1100を作成し使用する。しか し、十分なSPE(またはHPE)リソースが存在するときお よび/またはプラットホームが十分なリソースを有する ときは、これら他のインプリメンテーションアプローチ により、ロードモジュールコードのクロスプラットホー ム的有用性が改善される。 以下は、ロードモジュール DTD1108のフィールドレイアウト例である:

	 <u> </u>
フィールドタイプ	 能物
DTD ID	秘密ヘッダからのオブジェクトIDを用
	v8.

]	作政者D	このプロの行政者のサイトは、
	タイプID	定數。
	DTD ED	このJTDのユニータなシーケンスナンパー。
	パージョンD	この灯のパージョンナンパー。
起途的情報	かかナイズ	DDプロックのサイズ。
アクセスおよびり	アクセスタグ	このDTDがSPBによって要求された正し
ファレンスタグ	有物性検索タグ	い切かであるか各かを検定するために用 いられるタグ。
	コリレーションタ	この177の発情者が577を変行する他別 を有するか否かを決定するために用い られるタグ。
加拿体	JTDデータ定義1 JTDデータ定義2	
•		
	1	
!	DTDゲータ定義N	
	チュック性	DDレコード会体のチェック値。

ロードモジュール1100がDTD1108を使用し得る方法の一 例:C データ領域DTD4中のデータエレメント(DTD3内 の名前により定義される)の値をDTD1中の値だけインク リメントするC データ領域DTD4中のデータエレメント (DTD3内の名前により定義される)の値をDTD3中の値 にセットするC DTD3中のテーブルからのDTD1中のイベ ントからの原子エレメントを計算してDTD2内にリターン するC DTD3中の等式からのDTD1中のイベントからの原 子エレメントを計算してDTD2内にリターンするC DTD3 中で参照されたロードモジュール作成テンプレートから ロードモジュールを作成するC DTD4内のコンテンツを 用いてDTD3内のロードモジュールを改変するC DTD3内 に名前があるロードモジュールを破棄(des troy)する スペースが許す限り、共通に用いられるロードモジュー ル1100をSPU500中にビルドインしてもよい。ビルトイン のロードモジュール1100を用いるVDEプロセスは、外部 ロードモジュールを見つけ、ロードして復号化しなけれ ばならないプロセスよりも大きく改善されたパフォーマ ンスを示す。SPU内にビルドインされ得るロードモジュ ール1100で最も有用なものは、スケーラ計量(scaler me ter)、固定価格課金、予算およびこれらの3つのプロセ スを行う混合メソッド(aggregate method)のためのロー ドモジュールなどである。 ユーザデータエレメント (UDE) 1200およびメソッドデータエレメント(MDE)1202 好適な実施態様におけるユーザデータエレメント(UDE) 1200およびメソッドデータエレメント(MDE)1202は、 データを格納する。好適な実施態様で提供されるUDE120 0およびMDE1202には、多くのタイプがある。好適な実施 態様において、これら異なるタイプのデータ構造の各々 は、共通ヘッダ定義および名前付けスキームを含む、共 通の全体フォーマットを共有する。この共通構造を共有 する他のUDE1200は、「ローカルネームサービスレコー ド」(すぐ下に説明する)および他のVDE参加者に接続 するためのアカウント情報を含む。これらのエレメント は必ずしも個々のユーザに関連付けられていず、従って MDE1202と見なされてもよい。好適な実施態様で提供さ れる全てのUDE1200および全てのMDE1202は、所望であれ ば(図16に示すように)、安全データベース610内の共

246 通の物理テーブル内に格納されてもよく、データベース アクセスプロセスは、これらの異なるタイプのデータ構 造の全てへのアクセスのために共通に用いられてもよい 好適な実施態様において、PERC808およびユーザ権 利テーブルレコードは、UDE1200のタイプである。他に も多くのタイプのUDE1200/MDE1202があり、例えば、計 量、計量追跡、予算、予算追跡、および監査追跡がこれ に含まれる。これら異なるタイプのUDE/MDEのための異 なるフォーマットが、上述のように、DTD1108中に含ま 10 れるSGML定義によって定義される。メソッド1000は、適 切にUDE/MDE1200、1202にアクセスするためにこれらの DTDを用いる。 安全データベース610は、2つのタイプ のアイテムを格納する。すなわちスタティックとダイナ ミックである。スタティックデータ構造およびその他の アイテムは、実質的にスタティックな情報のために用い られる。これは、ロードモジュール1100、PERC808およ びメソッドの多くのコンポーネントを含む。これらのア イテムは頻繁には更新されず、情報の「古い」コピーが 新しく受け取られたアイテムによって置換される(subst itute)ことを防ぐために用いることができる失効日、を 含んでいる。これらのアイテムは、安全データベース61 0に格納される際に、サイト特異的な安全データベース ファイル鍵を用いて暗号化され、SPEにロードされる際 にその鍵を用いて復号化されてもよい。 ダイナミック アイテムは、頻繁に更新されなければならない安全なア イテムをサポートするために用いられる。多くのメソッ ドのUDE1200は、各使用後に、更新されSPE503から書き 出されなければならない(written out)。計量および予 算は、この通常例である。失効日は、予算UDE1200の以 前のコピーによる置き換えを防ぐためには効果的に用い られ得ない。これらの頻繁に更新されるアイテムを安全 にするためには、取引タグが発生され、そのアイテムが 更新される度毎に暗号化されたアイテムに含められる。 全てのVDEアイテムIDのリストおよび各アイテムの現在 の取引タグは、安全データベース610の一部として維持 図24は、好適な実施態様で提供されるユー ザデータエレメント (UDE) 1200の一例である。図24 に示すように、好適な実施態様におけるUDE1200は公開 ヘッダ802、秘密ヘッダ804、およびデータ領域1206を有 している。これらユーザデータエレメント1200の各々の レイアウトは一般に、UDE1200上で動作する一つ以上の ロードモジュール1100に関連するDTD1108内に含まれるS GMLデータ定義によって定義される。 UDE1200は好まし くは、いったんサイトにロードされるとサイト特異的な 鍵を用いて暗号化される。SPE503によって暗号学的に強 い疑似ランダムシーケンス(pseudo-random sequence)か ら得られ得、レコードが安全データベース610に書き戻 される度毎に更新され得る有効性検査タグを、このサイ ト特異的な鍵はマスクする。この技術は、UDE1200が、

50 次回の使用時にシステムに要求されたときに、不正改変

されたり置き換えられたりしていないことの適度な(rea sonable)保証を提供する。 計量および予算は、おそら くVDE100中において最も普通に見られるデータ構造であ る。これらは、イベントをカウントおよび記録するため 、またイベントを制限するために用いられる。各計量お よび予算のためのデータ構造は、情報を変更することを 承認されたコンテンツプロバイダまたは配布者/再配布 者によって決定される。しかし、計量および予算は一般 に、共通ヘッダフォーマットで格納された共通情報(例 えばユーザID、サイトIDおよび関連の識別情報)を有し コンテンツプロバイダまたは配布者/再配布 者は、各計量および予算UDEに対してデータ構造を指定 し得る。これらのデータ構造は特定のアプリケーション に依存して変化し得るが、共通性の高いものもある。以 下のテーブルに、METERおよびBUDGETメソッドにおける 共通性の高いデータ構造の一部を挙げる:

フィールドタイプ	フォーマット	典型的な使用法	説明または使用法
昇駆使用カウンタ	パイト、短、長、	計量/予算	使用の昇順カウン
	または同じ幅の無		h
	符号パージョン		
降順使用カウンタ	パイト、短、長、	子算	許可された使用の
	または同じ棋の紙	,	降順カウント。例
	符号パージョン		えば幾予算。

カウンタ/リミット	2、4食たは多パイトの物理がまつ の発達するパイト またはワードに分割をれたもの	日北ノ予算	特定の問題からの 使用リミット。一 単に複合計量(com point seter)デー タ根型に用いられ る。
ピットマップ	724141	計量/予算	使用または所有権 のピットインジケ ータ。
74 ドビットマッ プ	14 h764	計量/予算	中とともに加勢し 神る使用または野 有機のピットイン ジケータ。
最終記載日	time_t	計量/予算	非供使用 目
開始日	time_t	学集	最初の使用可能自
免職 目	tim_t	时盘/子算	失策日
桑美教養日	tim_t	計量/予算	是种物业日
次重要品	time_t	計量/予算	次に必要な重査日
を は	TOR 13	计量/予算	京都された設金会 の786 ID

上記テーブル中の情報は、完全あるいは包括的ではな く、計量および予算関連のデータ構造中に格納され得る タイプの情報の数例を示すことを意図している。特定の 計量および予算の実際の構造は、そのデータ構造を作成 し操作(manipulate)するロードモジュール1100に関連す る一つ以上のDTD1108によって決定される。VDE100中のD TDインタプリタ590によって許可されたデータタイプの リストは、正しく承認されたパーティには利用可能(ext 図25は、特に有利な種類のUDE120 ensible)である。 0データ領域1206の一例を示す。このデータ領域1206は 、使用(usage)情報を記録するために用いられ得る「マ ップ」を定義する。例えば、計量メソッド1000は、一つ 以上の「ユーセージマップ(usage map)」データ領域120 6を維持してもよい。ユーセージマップは、数タイプま たはカテゴリーの使用の各々に対応する、1ビット以上 の情報(すなわち単次元または多次元ピットイメージ)

を格納するという意味において、「使用ビットマップ」 であり得る。ユーセージマップは、以前の使用を参照す るための効率的な手段である。例えば、ユーセージマッ プデータ領域は、ユーザが使用するために支払いを行っ た情報コンテンツの全ての該当部分を、計量メソッド10 00が記録するために用いられ得、このことにより情報コ ンテンツの同じ部分を後にユーザが使用することを可能 にするための、非常に効率的かつ柔軟な手段をサポート する。これは、「連続性(contiguousness)」、「論理的 関連性」、「使用のランダム化」および他の使用タイプ などの、ある種のVDE関連セキュリティ機能を、可能に し得る。ユーセージマップは、他の使用パターン(例え ば、量ディスカウンティング、すなわちあるユーザが過 去に無制限使用のために支払いを行った対象である情報 コンテンツに再アクセスすることを可能にする)につい ても分析され得る。 好適な実施態様の提供する「ユー セージマップ」コンセプトは、「原子エレメント」のコ ンセプトに結びつけることができる。好適な実施態様に おいて、オブジェクト300の使用は、「原子エレメント 20 」単位で計量し得る(meter)。好適な実施態様において 、計量文脈における「原子エレメント」とは、計量に記 録されるのに「十分有意である」使用の単位を定義する 。何をもって「原子エレメント」とするのかの定義は、 オブジェクト300の作成者によって決定される。例えば 、オブジェクト300に含まれる情報コンテンツの1「バ イト」を「原子エレメント」と定義してもよく、または 、データベースの1レコードを「原子エレメント」と定 義してもよく、または、電子出版された本の各章を「原 子エレメント」と定義してもよい。 オブジェクト300 30 は、互いに重なる複数の原子エレメントのセットを有し ていてもよい。例えば複数のデータベース中の任意のデ ータベースへのアクセスを、原子エレメントと定義して もよい。同時に、任意のレコード、レコードのフィール ド、情報のセクタ、および/または複数のデータベース のうち任意のものに含まれるバイトへのアクセスもまた 「原子エレメント」と定義され得る。電子出版された 新聞の場合、1つの記事の100ワード毎を「原子エレメ ント」と定義する一方、ある長さ以上の記事を別の「原 子エレメント」のセットと定義してもよい。新聞中のあ る部分(例えば公告、求人欄など)は原子エレメントに マップされないかもしれない。 好適な実施態様は、原 子エレメントタイプの定義に関して、オブジェクトの作 成者にとって実質的に無制限の能力を提供する。このよ うな原子エレメントの定義は、様々な異なるコンテンツ 使用を包含するように、非常に柔軟にされ得る。好適な 実施態様でサポートされる原子エレメントタイプの例と して、バイト、レコード、ファイル、セクタ、オブジェ クト、一定量のバイト、連続的または相対的に連続的な (relatively contiguous)バイト (または他の予め定義 された単位タイプ)、トピック、場所またはユーザ指定

可能なその他の論理関係による、何らかの論理的関係を 含む論理的に関連したバイト等がある。コンテンツ作成 者は好ましくは、柔軟に他のタイプの原子エレメントを 本発明の好適な実施態様は、使用イベン 定義し得る。 トと原子エレメントとの間のマッピングを提供するため に、EVENTメソッドを提供する。一般に、オブジェクト3 00について定義される原子エレメントの異なるセットの 各々に対して一つのEVENTメソッドがあり得る。多くの 場合において、オブジェクト300は、課金に関連した計 量のための少なくとも一つのタイプの原子エレメントお よび、非課金関連の計量のための少なくとも別の一つの タイプの原子エレメント(例えば、詐欺を検知したり、 広告者に課金したり、および/またはエンドユーザの行 動に関するデータを収集したりするために用いられる) を有するであろう。 好適な実施態様において、使用関 連文脈における各EVENTメソッドは、2つの機能を果た す: (1) アクセスされたイベントをゼロ以上の原子エ レメントのセットにマップすること、および(2)オブ ジェクト使用を計量するための一つ以上のMETERメソッ ドに情報を提供することである。このアクセスイベント と原子エレメントとの間のマッピングを定義するために 用いられる定義は、数学的定義、テーブル、ロードモジ ュール、またはその他の形態を取り得る。EVENTメソッ ドがアクセス要求を「ゼロ」個の原子エレメントにマッ プするときは、ユーザによりアクセスされたイベントは 、特定の当てはまる原子エレメント定義に基づいたいか なる原子エレメントにもマップされない。これは、例え ば、オブジェクトのオーナーが、そのようなアクセスに 基づいて使用を計量することに興味がない場合(例えば オブジェクトのオーナーが計量の観点上そのようなアク セスは重要でないと見なすために)であり得る。 ーセージマップ」は、使用履歴情報を高い効率で格納す るために、「ビットマップイメージ」を用いてもよい。 ユーセージマップにおける個々の格納エレメントは、原 子エレメントに対応し得る。一つのユーセージマップ中 の異なるエレメントは、異なる原子エレメントに対応し 得る(例えば、一つのマップエレメントは読まれたバイ ト数に対応し、別のマップエレメントは特定の章が開か れたか否かに対応し、更に別のマップエレメントが他の 使用イベントに対応していてもよい。) 本発明の好適 な実施態様で提供されるユーセージマップの特徴の一つ は、マップエレメントの重要性が、少なくとも部分的に は、ユーセージマップ中の位置によって特定されること である。このようにして、好適な実施態様で提供される ユーセージマップにおいて、マップエレメントによって 示されたあるいは符号化された情報は、マップ構造中の その位置(物理的または論理的な)の関数である。一つ の単純な例として、12章からなる小説のためのユーセ -ジマップは、小説の各章に対して1つのエレメントず つ、12のエレメントからなっていてもよい。ユーザが 50

第1章を開くとき、第1章に対応するエレメント中の一 つ以上のビットが値を変更され得る(例えば「1」にセ ットされる)。この単純例において、小説を含むコンテ ンツオブジェクトのオーナーが、どの章がユーザによっ て開かれたかを計量することのみに興味がある場合は、 ある童に対応するユーセージマップエレメントをユーザ がその対応章を最初に開いたときに「1」にセットし、 そのユーザがその章をさらに何回追加的に開こうが「1 」のままに維持されることができる。オブジェクトのオ ーナーまたはその他の興味があるVDE参加者は、単にコ ンパクトなユーセージマップを調べてどのエレメントが 「1」にセットされたかを決定することにより、どの章 (単数または複数) がユーザにより開かれたかを素早く 効率的に知ることができる。 ユーザが小説の各章を何 回開いたかを、コンテンツオブジェクトのオーナーが知 りたいとする。この場合、ユーセージマップは、12章 からなる小説の場合、各々がその小説の12章のうちの 異なる1つと1対1の対応を有するような、12のエレ メントを含み得る。ユーザが特定の章を開く各回毎に、 対応するMETERメソッドが、対応するユーセージマップ エレメントに含まれる値をインクリメントし得る。この ようにして、アカウントを小説の各章に対して容易に維 持することができる。 ユーセージマップ中のエレメン トの位置は、多変数関数を符号化していてもよい。例え ば、ユーセージマップ中のエレメントは、図25Bに示 すような2次元アレイに並べられてもよい。異なるアレ イ座標は、例えば、原子エレメントおよび時間などの独 立変数に対応してもよい。例として、コンテンツオブジ ェクトのオーナーが、音声録音のコレクションを含むオ ブジェクトを配布するとする。更に、コンテンツオブジ ェクトのオーナーは、ユーザがコレクション中の各録音 を聴く回数を追い(track)、かつ月別に使用を追いたい とする。従って、コンテンツオブジェクトのオーナーは 、1月の間にユーザが、各録音毎に、録音を何回聴いた かを知りたいと思っており、同様にこの同じ情報を2月 、3月などに関して知りたいとする。この場合、ユーセ ージマップ(図25B参照)は、エレメントの2次元ア レイとして定義され得る。アレイの1つの次元は、音声 録音ナンバーを符号化していてもよい。アレイの別の次 元は、月を符号化していてもよい。1月の間、対応する METERメソッドが、アレイ中の「1月」の列においてア レイ中のエレメントをインクリメントし、録音ナンバー の関数としてどのエレメントをインクリメントするかを 選択する。1月が終わりに来れば、METERメソッドは1 月の列のアレイエレメントへの書き込みをやめて、代わ りに2月のための別のアレイエレメントのセットに値を 書き込む--この場合もやはりこの列中の特定のアレイ エレメントを録音ナンバーの関数として選択する。この コンセプトは、N個の異なる変数を符号化するN次元に まで拡張することができる。 ユーセージマップ計量は

、このように、以前の使用を参照するための効率的な手 段である。ユーセージマップ計量は、連続性(相対的な 連続性を含む)のテスト、論理的関連性(相対的な論理 的関連性を含む)のテスト、使用のランダム化、および 他の使用パターンなどの、ある種のVDE関連セキュリテ ィ機能を可能にし得る。例えば、あるユーザによるコン テンツ使用の「ランダムさ」の程度や性質は、VDEコン テンツ予算制限を避けるための試みの、潜在的なインジ ケータとして機能し得る。ユーザまたはユーザのグルー プは、多数回のセッションを用いることによって、連続 性、論理的関連性または量制限に違反はしないが、所与 の価値あるコンテンツ単位の実質的な部分あるいは全部 を再構築できるようなやり方で、コンテンツを抽出しよ うとするかも知れない。例えば、ある一定量の任意のあ るいは特定のアトミックユニットの使用後の量ディスカ ウンティング、すなわちあるユーザが過去に無制限アク セス(またはある時間内における無制限アクセス)のた めに支払いを行った対象である情報コンテンツに再アク セスすることを可能にすることなどの、その他の有料使 用パターン(pattern of usage for pricing)を決定する ために、ユーセージマップを分析することができる。そ の他の有用な分析としては、所与のアトミックユニット についての複数回の使用に対するディスカウンティング マップ計量の更なる例としては、ユーザが使 用するために支払いを行った(あるいは、使用したこと が計量されたーー支払いまたは請求がまだであっても) 全ての該当する原子エレメントの記録を格納することが ある。そのようなユーセージマップは、同じ原子エレメ ントを後にユーザが使用することを可能にするための、 非常に効率的かつ柔軟な手段をサポートできる。 更な るユーセージマップを、同じオブジェクトの不正使用(f raudlent usage)を検知するために維持することができ る。例えば、オブジェクトは、長いブロックのシーケン シャルなアクセスが絶対に起こらないように格納され得 る。そして、METERメソッドは、例えば、任意の指定さ れた時間のインクリメントの間(例えば10分、1時間 、1日、1ヶ月、1年またはその他の期間)、全ての該 当する原子エレメントアクセスを記録することができる 。指定された時間インクリメントの終わりに、ユーセー ジマップを分析して、アクセスされたブロックのセット のうち異常に長い連続したものをチェックしたり、およ び/またはユーセージマップを該当する原子エレメント への各アクセスの開始時に分析したりすることができる 。もし各期間にもとづいた分析の後に何らの不正使用が 検知されなければ、ユーセージマップをクリア(あるい は部分的にクリア)しマッピングプロセス全体あるいは その一部を新しく開始することができる。もし不正使用

が疑われるときあるいは検知されたときは、その情報を 記録し、オブジェクトの使用を停止することができる。 例えば、ユーザは、コンテンツプロバイダにコンタクト することを要求されるかも知れない。するとコンテンツ プロバイダは更に、使用情報を分析して更なるアクセス が許可されるべきか否かを決定する。 図25cは、特 定のタイプの「ワイドビットマップ」使用レコード1206 を示す。ここで、使用レコードの各エントリは、特定の 期間中の使用に対応する(例えば、今月の使用、先月の 使用、先々月の使用など)。このように、図示の使用レ コードは、「フラグ」のアレイまたはフィールド1206を 含み、アレイ中の各エレメントは、この特定の例におけ る異なる期間における使用を示すために用いられる。あ る期間が終了すると、アレイ中の全てのエレメント1206 を1ポジションずらすことによって、一連の複数期間に おける使用情報(またはユーザのアクセス権利の購入) を、一連の連続アレイエレメントに反映することができ る。この図25cに示す特定の例においては、ワイドア レイ1206全体が各月毎に1アレイポジションずらされ、 最も古いアレイエレメントは削除され、新しいアレイエ レメントが現期間に対応する新しいアレイマップに挿入 ("turned" in)される。この例において、レコード1302 は、暦の今月ならびに今月の直前5ヶ月間中における、 使用アクセス権利および/または使用関連行動を追って いる。対応する課金および/または課金メソッド406は マップを検査し(inspect)、レコードに格納された使用 データを用いる数式に基づいて、現使用についての課金 および/またはセキュリティ監視に関連しての使用を決 定し、ワイドレコードを、使用が起こったなどの該当ア レイエレメントを示すように、更新する。ワイドビット マップは、エレメント単位の使用カウントの維持、また は連続性、関連性などの上述の機能、または機能性の組 み合わせなど、他の多くの目的に用い得る。 マップは、制御、計量、予算、および課金メソッドなら びに、これらメソッドに関連するロードモジュールによ って決定される任意の頻度で、生成され得る。監査追跡 は、計量および予算と同様な構造を有しており、監査追 跡が生成される原因となった使用イベントに関する情報 に加えて、ユーザ特異的な情報を含む。計量および予算 と同様に、監査追跡は、コンテンツプロバイダまたはそ の承認された被指名人(designee)によって定義されるダ イナミックなフォーマットを有し、上記テーブルに示し た計量および予算と、基本エレメントタイプを共有して いる。これらのタイプに加えて、以下のテーブルに、監 査追跡において見られる他の重要なデータフィールドの 例を挙げる:

	200			
フィールドタイプ	フォーマット	食量肉使用	ERCHU	
使用イベントID	神神能仏 最	計量/学算/聯查	プロセスシーケン スを開始したイベ ントID。	
内質シーケンスナ ンパー	神神仙い、共	HE/TX/N±	不正改成をれた性 変を絶知するたす けとなる取引ナン パー。	
(単盤をたは数	減切な場合有する 作号値しの整数 (単数または観 数)	計量/禁金	使用されたオプリ ュナトのIbaよび ボチェレメント (単数をたは複数)。	
パーソナルユーザ 信仰	文字その他の情報	中男/開業	ユーザに関しての パーソナル情報。	
使用目行/吟劇	tim_t	計量/字算/報金	使用目针/特型。	
サイトロノユーザ ロ	VDE ID	計量/予算/開金	a-form is.	

ヘッダスペースを残すために、監査追跡レコードは、 自動的に単一のレコードに結合されてもよい。結合プロ セスは、例えば、個々の監査追跡レコードを作成するロ ードモジュールの制御下で起こり得る。 パーミッショ ンレコードの概観(Overview) 図16はまた、PERC808 が安全データベース610の一部として格納され得ること を示している。パーミッションレコード (PERC) 808は 、VDE100の好適な実施態様によって提供されるデータ駆 動制御階層の最高レベルに位置する。基本的に、VDE100 によって配布される各情報および/または取引コンテン ツに対応して、少なくとも一つのPERC808が存在する。 従って、好適な実施態様において、各VDEオブジェクト3 00に対して少なくとも一つのPERC808が存在する。複数 の対応PERC808を有するオブジェクトもある。PERC808は 、アクセスおよび/または操作パーミッションがどのよ うに配布されるか、および/またはコンテンツおよび/ またはその他の情報が他にどのように使用されるかを制 御する。PERC808はまた、コンテンツおよび/またはそ の他の情報における、あるいはこれらに対するVDE参加 者の「権利」を指定する。 好適な実施態様において、 いかなるエンドユーザも、パーミッションレコード808 がそのエンドユーザに配送(deliver)されなければ、VDE オブジェクトを使用またはアクセスしてはならない。上 述したように、PERC808は、移動(traveling)オブジェク ト860の一部として配送されるか、あるいは別途配送さ れる (例えば管理オブジェクトの中で)。電子機器600 は、対応するPERC808が存在しなければオブジェクトに アクセスしてはならず、PERCに含まれる制御構造によっ て許可されたオブジェクトおよび関連情報のみを使用で 端的に言えば、PERC808は、対応するVDEオブジ ェクト300に関するメソッド、メソッドオプション、復 号化鍵および権利についての情報を格納する。 8は、高レベルの動作カテゴリーあるいは分類を定義す る、制御構造を含んでいる。これらの高レベルカテゴリ 「権利」と呼ばれる。「権利」制御構造は、それ ーは、 「メソッド」1000を参照する内部制御構造を提供 する。好適な実施態様のPERC808における内部構造は、 オブジェクトまたは関連制御構造 (PERC自体に対して行 50

われる動作を含む)に対して許される各動作を行うため に必要な「メソッド」を組織(organize)する。例えば、 PERC808は、オブジェクトに対する復号化鍵を含んてお り、鍵の使用は、PERCが「権利」の行使に関連する動作 を行うために必要とするメソッドによって、制御される あるオブジェクトに対するPERC808は典型的には、 オブジェクトが作成されるときに作成され、PERCの将来 における実質的な改変物は、許されれば、動作に関連す るメソッドにより、同じ(または異なる)PERCによって 10 定義される配布権利(単数または複数)を用いて、制御 図22は、好適な実施態様の提供するPERC80 8の一例において存在する、内部構造を示す。図示した 構造の全ては、対応オブジェクトを特定の方法で処理す るために必要なメソッドの集合(collection)を表す(ま たは参照する)。PERC808は階層構造として組織され、 その階層の基本エレメントは以下の通りである:

「権利」レコード906 「制御セット」 914 「必須(required)メソッド」レコード920 および

「必須メソッドオプション」924。 PERC808階 層に含められ得るエレメントで、規則セットのネゴシエ ーションをサポートするための規則および規則オプショ ン、ならびにスマートオブジェクトおよびユーザのパー ソナル情報をプライバシーフィルタによって保護するた めの制御情報を記述する、他のエレメントもある。これ らの別エレメントは以下を含み得る: オプション権利 レコード オプション制御セット オプションメソッド レコード パーミッションを与えられた権利レコード パーミッションを与えられた権利制御セット パーミッ ションを与えられたメソッドレコード 必須DTD記述 オプションDTD記述 パーミッションを与えられたDTD記 述これら別フィールドは、これらフィールドのコンテン ツに対するその動作に関するネゴシエーションまたは決 定の基盤に部分的になる他のプロセスを、制御し得る。 権利ネゴシエーション、スマートオブジェクト制御情報 、および関連プロセスは、その動作のより正確な制御の ために、これらのフィールドを用い得る。 図26に示 すPERC808は、PERCヘッダ900、CSO(「制御セットO」) 902、秘密本体鍵(private body key)904、および一つ 以上の権利サブレコード906を含む。好適な実施態様に おける制御セット0902は、オブジェクト300に関連する 一つ以上の「権利」に共通の情報を含んでいる。例えば 、ある特定の「イベント」メソッドまたは複数のメソッ ドは、使用権利、抽出権利および/またはその他の権利 について同一であるかも知れない。この場合、「制御セ ット0」902は、複数の「権利」にわたって共通なこの イベントを参照し得る。実際には、PERC808の複数の「 権利」レコード906の各々内に共通に用いられるイベン トの異なるインスタンスを格納することが可能であるの で、「制御セット0」902の提供は最適化ということに

各権利レコード906は、1つのオブジェクトに 対応する異なる1つの「権利」を定義する。「権利」レ コード906は、PERC808に存在する組織の最高レベルであ る。PERC808中にはいくつかの異なる権利が存在し得る 。「権利」とは、VDE100の基本アーキテクチャの参加者

ion)を表す。例えば、オブジェクトを使用する権利と、 オブジェクトを使用する権利を配布する権利とは、VDE1 00内における主要な機能グループをなす。可能性のある 権利の例としては、コンテンツへのアクセス、コンテン

によって望まれる主要な機能的区分(functional partit

ツへアクセスするパーミッションを配布する権利、コン テンツおよび/または制御構造に関連する監査追跡を読 みかつ処理する能力、コンテンツおよび/または関連す る制御構造(銀行取引、カタログ購入、税徴収、EDI取

引など)に関連する取引または関連しない取引を行う権 利、ならびに他のユーザへの配布のために作成されたPE RCの内部構造の全部または一部を変更する能力がある。 PERC808は、PERCが賦与(grant)するオブジェクトアクセ

ス/使用権利の各タイプについて、権利レコード906を 通常、VDEのエンドユーザにとって、最も頻繁 に賦与される権利は使用権である。他のタイプの権利と

しては「抽出権」、エンドユーザの監査追跡情報にアク セスするための「監査権」、およびオブジェクトを配布 するための「配布権」がある。これら各々のタイプの権 利は、異なる権利レコード906の形で実現し得る(また は1つのオブジェクトに対応する異なるPERC808を異な

る権利を賦与するために用いてもよい)。 ード906は、権利レコードヘッダ908、CSR (「権利のた めの制御セット」) 910、一つ以上の「権利鍵」912、お よび一つ以上の「制御セット」914を有している。各「 権利」レコード906は、その「権利」の行使においてオ

ブジェクトを制御するための必須のあるいは選択可能な オプションである、一つ以上の制御セット914を有して いる。従って、次のレベルにおいて、「権利」906の内 側に、制御セット914がある。各制御セット914は、それ 自体、制御セットヘッダ916、制御メソッド918、および

一つ以上の必須メソッドレコード920を有する。各必須 メソッドレコード920は、それ自体、必須メソッドヘッ ダ922および一つ以上の必須メソッドオプション924を有 する。 VDE100において、2つのタイプの制御セット91

4が存在する:「制御セット0」または「権利のための 制御セット」というデジグネータを与えられる共通必須 制御セットと、制御セットオプションのセットとである

「制御セット0」902は、全ての制御セットオプショ ンに共通の必須メソッドのリストを含んでおり、共通に 必須であるメソッドが各制御セットオプション内で複製 されなくてもよいようになっている。「権利のための制 御セット (「CSR」)」910は、所与の権利内において、

制御セットの同様なリストを含んでいる。「制御セット 0」および任意の「権利のための制御セット」は従って 50 256

、上述のように、最適化と言うことになる。各制御セッ トオプションにおける全ての共通の必須メソッドをリス トしかつ「制御セット〇」および任意の「権利のための 制御セット」を省略することによっても、制御セットの 関して同じ機能性が達成できる。 制御セットオプショ

ンの一つ、「制御セット0」、および適切な「権利のた めの制御セット」は、権利を行使するために必要な完全 な制御セットを、全体として形成する。 各制御セット オプションは、必須メソッド1000のリストを含み、権利

が行使され得る異なる方法を表している。好適な実施態 様において権利を行使する任意の1回につき、可能な完

全制御セット914のうち1つのみが用いられる。 御セット914は、作成者および/または配布者が権利を

行使するための全ての要件を満足するために必要なだけ の数の、必須メソッドレコード920を含む。権利を行使 し得る複数の方法または、所与の権利が行使される方法

を支配する複数の制御セットの両方が、サポートされる 。例として、単一の制御セット914が、オブジェクトの

コンテンツを読むために多数の計量および予算メソッド を必要とし、またオブジェクトのコンテンツを印刷する 20

ために異なる計量および予算を必要とするかも知れない 。オブジェクトのコンテンツを読むことおよび印刷する

ことの両方が、単一の制御セット914において制御され または、2つの異なる制御セットオプションに

よっても、一方の制御セットオプションを用いて読まれ たバイト数の計量および予算決めをサポートし、他方の 制御セットオプションを用いて読まれた段落の数の計量

および予算決めをサポートすることによって、オブジェ クトのコンテンツを読むことをサポートできる。ある1 つの時点においてこれらのオプションの一方または他方

典型的には、各制御セット914 がアクティブとなる。 は関連メソッドの1セットを参照し、従って異なる制御

セットはメソッドオプションの異なるセットを提供し得 る。例えば、ある制御セット914は1つの種類の固有の(distinct) 計量方法論を表し、別の制御セットが別の全

く異なる固有の計量方法論を表してもよい。 次のレベ ルにおいて、制御セット914の内側に、必須メソッドレ コード920がある。好適な実施態様において、メソッド

レコード920は、メソッド1000を含むか、あるいは参照 する。メソッド1000は、「イベント」の集合、これらの イベントと関連するロードモジュールへのリファレンス

、スタティックデータ、および、イベントを処理するた めに必要であり得る他の任意の別途デリバラブルなデー

タエレメント (例えばUDE) の自動的な検索(retrieval) のための、安全データベース610へのリファレンスであ る。制御セット914は、特定の権利(すなわち権利に関

連する処理イベント)を行使するために用いられなけれ ばならない必須メソッドのリストを含む。制御セット91 4中にリストされた必須メソッドレコード920は、制御セ

ットがサポートする、権利を行使するためのメソッドが

`存在しなければならないことを示す。必須メソッドは、 後述の「ロードモジュール」1100を参照し得る。簡単に 言えば、ロードモジュール1100は、必須メソッドを実行 するために用い得る実行可能コードの断片である。 制御セット914は、その必須メソッドの1つとして、制 御メソッドレコード918を有し得る。参照された制御メ ソッドは、制御セット906によって定義される様々なメ ソッド1000の一部または全部の間の関係を、定義し得る 。例えば、制御メソッドは、どの必須メソッドが、特定 のイベントを処理するための機能的に同一なグループに 入れられるか、および必須メソッドを処理するための順 序を示し得る。従って、制御メソッドは、レコード920(a)(1)(i)によって参照される必須メソッドが最初にコー ルされるものであり、そしてその出力はレコード920(a) (1)(ii)によって参照必須メソッドに行く、などのこと を指定し得る。このようにして、計量メソッドは、1つ 以上の課金メソッドに結びつけられ得、課金メソッドは 異なる予算メソッドなどに個々に結びつけられ得る。 必須メソッドレコード920は、一つ以上の必須メソッド オプション924を指定する。必須オプションは、好適な 実施態様におけるPERC808における制御構造の最低レベ ルである。必須メソッドをパラメータ化し、必須メソッ ドオプション924を必須メソッドとは独立に指定するこ とにより、必須メソッドを多くの異なる状況において再 使用することが可能になる。 例えば、必須メソッドレ コード920は、その必須メソッドについての必須メソッ ドオプションリストの予算メソッドIDのリストから、実 際の予算メソッドIDが選ばれなければならないことを示 し得る。この場合の必須メソッドレコード920は、必須 とされるメソッドのタイプに関する情報については、メ ソッドIDを含まず、あるメソッドが必須とされているこ とを示すだけである。必須メソッドオプション924は、 この必須メソッドオプションが選択された場合、使用さ れるメソッドの、メソッドIDを含む。更なる最適化とし て、もし特定の必須メソッドに対してオプションが一つ しか存在しないならば、実際のメソッドIDを格納しても よい。これにより、このデータ構造のサイズが減少する PERC808はまた、オブジェクト300のための基本復号 化鍵およびその他の任意の「権利」(例えば監査追跡を 符号化および/または非符号化(decoding)するための) とともに使用される鍵を含んでいる。オブジェクトコン テンツの鍵または、オブジェクトのコンテンツを復号化 するために用い得る他の鍵を含むようなオブジェクトの 一部を復号化するための鍵を、含んでいてもよい。鍵の 使用は、PERC808内の同じ「権利」906中の制御セット91 より詳細には、図26に示すP 4によって制御される。 ERC808は秘密本体鍵904、および権利鍵912を含んでいる 。秘密本体鍵904は、対応するVDEオブジェクト300の秘 密本体鏈806中に含まれる情報を復号化するために用い

ドモジュール1100および/またはUDE1200を含む。権利 鍵912は、好適な実施態様において権利を行使するため に用いられる鍵である。そのような鍵912は例えば、PER C808によって指定されたメソッドがコンテンツを復号化 してVDEノードによってエンドユーザに放出することを 可能にするための、暗号化鍵を含む。これらの権利鍵91 2は、好適な実施態様において、オブジェクト300に対し てユニークである。好適な実施態様において、その使用 は好ましくは予算によって制御される。PERC808の詳細 10 例 図26Aおよび26Bは、好適な実施態様のPERC80 8の一例を示す。本例において、PERCヘッダ900は、以下 サイトレコードナンバー926、 を有する:

秘密本体鍵ブロックの長さを指定するフィールド928 PERCの長さを指定するフィールド930、

PERCの失効日および/または時刻を指定する失効日 /時刻フィールド932、 PERC808が改変された最 後の日および/または時刻を指定する最終改変日/時刻 フィールド934、 誰が元々PERCおよび/または 対応オブジェクトを配布したかを指定する、オリジナル 配布者IDフィールド936、 誰がPERCおよびまた はオブジェクトの最終配布者だったかを指定する最終配 布者フィールド938、 対応するVDEオブジェクト 300を識別するオブジェクトIDフィールド940、 詳細(particulars)において異なり得る同じタイプのPER

Cをレコードクラスが区別するための、PERCおよび/ま たはインスタンスIDのクラスおよび/またはタイプを指 PERC内の「権利」サブ 定するフィールド942、 レコード906の数を指定するフィールド944、および

有効性検査タグ948。図26a、図26bに示すPER C808はまた、秘密本体鍵ブロック950に格納される秘密 このPERC808は、PERC内の全ての権 本体鍵を有する。 利906によつて共通に使用される制御セット〇サブレコ ード914(0)を有する。この制御セット0レコード914(0) は、以下のフィールドを有し得る: 制御セット0レコ ードの長さを指定する長さフィールド952 制御セット 内の必須メソッドレコード920の数を指定するフィール ド954 レコードの改変を制御するためのアクセスタグ を指定するアクセスタグフィールド956および 一つ以 上の必須メソッドレコード920。 各必須メソッドレコ ード920は、それ自体、以下を有し得る: 必須メソッ ドレコードの長さを指定する長さフィールド958 必須 メソッドレコード920のメソッドオプションレコード数 を指定するフィールド960 レコードの改変を制御する ためのアクセスタグを指定するアクセスタグフィールド 962および 一つ以上の必須メソッドオプションレコー ド924。 各メソッドオプションサブレコード924は、以 下を有し得る: メソッドオプションレコードの長さを 指定する長さフィールド964 メソッドオプションレコ ードに対応するデータ領域(あれば)の長さを指定する られる。このような情報は例えば、メソッド1000、ロー 50 長さフィールド966 メソッドID(例えばタイプ/オー

"が予定(schedule)されている)各管理的オブジェクトに 対する発送レコードを含む。好適な実施態様における受 信テーブル446は、電子機器600によって受信された(ま たは受信されることが予定されている)各管理的オブジ ェクトに対する受信レコードを含む。管理的イベントロ グ442は、各発送された管理的オブジェクトおよび各受 信された管理的オブジェクトに対するイベントログレコ ードを含み、受信された管理的オブジェクトによって指 定された各別のイベントに関する詳細を含み得る。 理的オブジェクト発送および受信 図27は、発送テー ブル444のための詳細なフォーマットの一例を示す。好 適な実施態様において、発送テーブル444は、ヘッダ444 Aおよび任意の数の発送レコード445を含む。ヘッダ444A は、発送テーブル444を維持するために使用される情報 を有している。発送テーブル444内の各発送レコード445 は、発送イベントに関する詳細を提供する(すなわち、 別のVDE参加者への管理的オブジェクトの完了した発送 であるか、管理的オブジェクトの予定された発送である 本実施態様例の安全データベース610において は、発送テーブルヘッダ444Aは、サイトレコードナンバ 20 -444A(1)、ユーザ (またはグループ) ID 444A(2)、ー 連のリファレンスフィールド444A(3)~444A(6)、有効性 検査タグ444A(7)~444A(8)、およびチェック値フィール ド444A(9)を含み得る。一連のリファレンスフィールド4 44A(3)~444A(6)は、発送テーブル444内の発送レコード 445のリストをデジグネートする特定の最近のIDを、参 照する。例えば、フィールド444A(3)は、管理的オブジ ェクトの完了した出発側の発送(outgoing shipping)を 表す「最初の」発送レコードを参照し、フィールド444A (4)は、管理的オブジェクトの完了した出発側の発送を 表す「最後の」発送レコードを参照し得る。この例にお いて、「最初」および「最後」は、所望であれば、一つ の例として、発送の時刻または順序を指していてもよい 。同様に、フィールド445A(5)および444A(6)は、予定さ れた出発側の発送の「最初」および「最後」の発送レコ ードを参照してもよい。有効性検査タグ444A(7)は、へ ッダ中のユーザ(グループ)IDに対応する名前サービス レコードテーブル452内の名前サービスレコードから、 有効性検査を提供し得る。このことにより、発送レコー ドから、発送レコードに記述されたオブジェクトの送り 手を記述する名前サービスレコードへと戻るアクセスが 、可能になる。有効性検査タグ444A(8)は、一つ以上の ポインタ444A(3)~444A(6)によって参照される「最初の 」出発側発送レコードに対し、有効性検査を提供する。 予定された発送レコードの有効性検査のために、他の有 効性検査タグを提供してもよい。 図示の発送レコード 444(1)は、サイトレコードナンバ-445(1)(A)を含む。ま た、最初および最後の予定された発送日/時刻445(1)(B)、445(1)(C)も含んでおり、管理的オブジェクト発送の スケジューリングに使用される時刻のウィンドウを提供 50

する。フィールド445(1)(D)は、管理的オブジェクトの 完了した発送の実際の日付/時刻を指定する。フィール ド445(1)(E)は、発送されたまたは発送されるべき管理 的オブジェクトのIDを提供することによって、オブジェ クト格納部728内のどの管理的オブジェクトがこの特定 の発送レコードに属するかを識別する。リファレンスフ ィールド445(1)(G)は、名前サービスレコードテーブル4 52内の、発送されたまたは発送されるべき管理的オブジ ェクトの実際のまたは意図された受信者(recipient)を 指定する、名前サービスレコードを参照する。名前サー ビスレコードテーブル452内のこの情報は、例えば、図 12に示す出発側の管理的オブジェクトマネージャ754 が、管理的オブジェクトを意図された受信者に発送する ようにオブジェクトスイッチ734に告知(inform)するこ とを可能にするのに十分なルーティング情報を提供して もよい。フィールド445(1)(H)は、管理的オブジェクト の発送の目的を指定し得(例えば一連のビットフラグを 用いて)、フィールド445(1)(I)は発送のステータスを 指定し得る。リファレンスフィールド445(1)(J)、445(1)(K)は、リンクされたリスト中の「前回」および「次回 」発送レコード445を参照し得る(好適な実施態様にお いて、一方が完了した発送レコード用、他方が予定され た発送レコード用の、2つのリンクされたリストがあっ てもよい)。フィールド445(1)(L)~445(1)(P)は各々、 ヘッダ444Aからの有効性検査タグ、ポインタ445(1)(F) によって指し示された管理的イベントログ442中のレコ ードへの有効性検査タグ、フィールド445(1)(G)によっ て参照された名前サービスレコードへの有効性検査タグ 、445(1)(J)によって参照された前レコードからの有効 30 性検査タグ、およびフィールド445(1)(K)によって参照 される次レコードへの有効性検査タグを、提供してもよ い。発送レコード445の有効性検査のためにチェック値 フィールド445(1)(Q)を用いてもよい。 図28は、受 信テーブル446の詳細なフォーマットの一つの可能性の 例を示している。一実施例において、受信テーブル446 は、図27に示す発送テーブル444の構造と同様な構造 を有する。従って、例えば、受信テーブル446はヘッダ4 46aおよび、各々が管理的オブジェクトの特定の受信ま たは予定された受信に関する詳細を含む、複数の受信レ コード447を有し得る。受信テーブル446は、一方が完了 した受信用、他方が予定された受信用の、2つのリンク されたリストを含んでもよい。受信テーブルレコード44 7は各々、名前サービスレコードテーブル452内の、管理 的オブジェクトの送り手を指定するエントリを参照し、 管理的イベントログ442内のエントリを各々指し示して もよい。受信レコード447はまた、予定されたおよび/ または完了した受信に関しての追加的な詳細(例えば予 定されたまたは実際の受信日付/時刻、受信の目的およ び、受信のステータス)を含んでいてもよく、また各々 、他の安全データベースのレコードへの参照を有効性検

ナー/クラス/インスタンス)を指定するメソッドIDフ ィールド968 フィールド968で指定されたメソッドと関 連付けるためのコリレーションタグを指定するコリレー ションタグフィールド970 このレコードの改変を制御 するためのアクセスタグを指定するためのアクセスタグ フィールド972 メソッド特異的属性フィールド974 デ ータ領域976および 有効性検査用のチェック値フィー ルド978 本例のPERC808はまた、一つ以上の権利レコー ド906および全体(overall)チェック値フィールド980を 有する。図23bは、図16aに示す権利レコード906 の一つの例である。この特定の例において、権利レコー ド906 a は、以下を有する権利レコードヘッダ908を有す る: 権利鍵ブロック912の長さを指定する長さフィー ルド982 権利レコード908の長さを指定する長さフィー ルド984 権利レコードの失効日および/または時刻を 指定する失効日/時刻フィールド986 権利を識別する 権利IDフィールド988 権利レコード906内の制御セット 914の数を指定する数フィールド990、および 権利レコ ードの改変を制御するためのアクセスタグを指定するア クセスタグフィールド992。 本例の権利レコード906は 、以下を有する: この権利のための制御セット(CSR)9 10 権利鍵ブロック912 一つ以上の制御セット914、お よび チェック値フィールド994。オブジェクトリジス トリ(object registry) 図16を再び参照して、安全 データベース610は、「登録された」オブジェクトのた めの「ルックアップ」メカニズムをサポートする、デー タ構造を提供する。この「ルックアップ」メカニズムは 、電子機器600が、VDEオブジェクト300を、安全な方法 でPERC808、メソッド1000およびロードモジュール1100 と対応付ける(associate)ことを可能にする。好適な実 施態様において、このルックアップメカニズムは、オブ ジェクトリジストリ450内部に含まれるデータ構造に一 一実施態様において、オブジェクト 部基づいている。 リジストリ450は、以下のテーブルを有する: ・オブ ジェクト登録テーブル460; ・サブジェクト(subject) テーブル462; ・ユーザ権利テーブル(「URT」)464 ·管理的イベントログ442; · 発送(shipping)テ ーブル444;および ・受信(receiving)テーブル446。 本実施態様例におけるオブジェクトリジストリ460は、 登録されたVDEオブジェクト300およびこれらオブジェク トに関するユーザおよびユーザグループの権利に関する 情報のデータベースである。電子機器600が新しい予算 またはロードモジュール1100を含むオブジェクト300を 受信するとき、電子機器は通常、オブジェクトに含まれ る情報を安全データベース610に追加する必要がある。 また、任意の新しいVDEオブジェクト300が電子機器600 に到着したとき、電子機器は、オブジェクトをオブジェ クトリジストリ450に「登録」することによってアクセ ス可能にしなければならない。新しいオブジェクト300 のためのリストおよびレコードは、好適な実施態様にお 50

いて、オブジェクトが電子機器600によって「登録され る」ときに構築される。オブジェクトについての情報は 、オブジェクトの暗号化された秘密ヘッダ、オブジェク ト本体、暗号化された名前サービスレコードから得られ 得る。この情報は、SPE503によってオブジェクト300か ら導かれても、抽出されてもよく、その後安全データベ ース610中に暗号化レコードとして格納され得る。 実施態様において、オブジェクト登録テーブル460は、 情報識別オブジェクトを、オブジェクト格納部(storage 10) (格納場所(repository)) 728内に有する。オブジェク ト格納部728内に格納されたこれらのVDEオブジェクト30 0は、この実施態様例において、安全データベース610の 必要部分ではない。なぜなら、オブジェクトは典型的に は自分自身のセキュリティ(必要に応じて)を導入して おり、安全データベースを維持するために用いられるも のとは異なるメカニズムを用いて維持されるからである 。VDEオブジェクト300は厳密には安全データベース610 の一部ではないかも知れないが、オブジェクトリジスト リ450 (および特にオブジェクト登録テーブル460) は、 オブジェクトを参照(refer to)するため、結果としてオ ブジェクトを安全データベース610内に「援用」するこ とになる。好適な実施態様において、電子機器600は、 対応登録レコードをオブジェクト登録テーブル460内に 格納して適切に登録されていないオブジェクト300を使 用することを、不可能にされる(disabled)ことができる 本実施態様例におけるサブジェクトテーブル462は 、オブジェクト登録テーブル460によって参照されるオ ブジェクトと電子機器600のユーザ(またはユーザグル ープ)との間に、対応関係を確立する。サブジェクトテ - ブル462は、以下に説明するように、アクセス制御リ スト(「ACL」)の属性の多くを提供する。 例におけるユーザ権利テーブル464は、パーミッション その他の特定のユーザまたはユーザグループに特異的な 情報および、サブジェクトテーブル462中に述べられる オブジェクトの組み合わせを提供する。実施態様例にお いて、パーミッションレコード808(図16にも示され 、安全データベース610内に格納されている)は、特定 のオブジェクトーユーザ組み合わせにおけるパーミッシ ョンの全体(universe)を提供し得る。ユーザ権利テーブ ル464内のレコードは、例えばオブジェクト登録時にお けるインタラクション中にユーザによってなされた選択 に基づいて、このパーミッション全体のサブセットを指 管理的イベントログ442、発送テーブル444 、および受信テーブル446は、VDEオブジェクト300の受 け取りと配送に関する情報を提供する。これらのデータ 構造は、電子機器600によって送り受けされる管理的オ ブジェクトを追い、例えば、管理的オブジェクトの目的 および動作を簡略化形式および詳細形式にしたものを含 む。端的には、発送テーブル444は、電子機器600によっ て別のオブジェクト参加者に送られた(または送ること

査するための有効性検査タグを含んでいてもよい。 29は、管理的イベントログ442の詳細なフォーマット の一例を示す。好適な実施態様において、管理的イベン トログ442は、各発送された管理的オブジェクトおよび 各受信された管理的オブジェクトに対する、イベントロ グレコード442(1)...442(N)を有する。各管理的イベン トログレコードは、ヘッダ443aおよび、1~Nのサブレ コード442(J)(1)...442(J)(N)を有していてもよい。好 適な実施態様において、ヘッダ443aはサイトレコードナ ンバーフィールド443A(1)、レコード長フィールド443A(2)、管理的オブジェクトIDフィールド443A(3)、イベン ト数を指定するフィールド443A(4)、発送テーブル444ま たは受信テーブル446からの有効性検査タグ443A(5)、お よびチェックサムフィールド443A(6)を有していてもよ い。フィールド443A(4)で指定されたイベント数は、管 理的イベントログレコード442(J)内のサブレコード442(J)(1)...442(J)(N)の数に対応する。 これらサブレコー ドの各々は、フィールド443(A)(3)内に指定された管理 的オブジェクトに影響されるあるいは対応する、特定の 「イベント」に関する情報を指定する。管理的イベント は、管理的イベントログ442内に保持されることにより 、システムから送られたあるいは受信された管理的オブ ジェクトの再構築(および構築または処理のための準備) を可能にする。これにより、失われた管理的オブジェ クトを、後に再構築することが可能になる。 各サブレ コードは、サブレコード長フィールド442(J)(1)(a)、デ ータ領域長フィールド442(J)(1)(b)、イベントIDフィー ルド442(J)(1)(c)、レコードタイプフィールド442(J)(1)(d)、レコードIDフィールド442(J)(1)(e)、データ領域 フィールド442(J)(1)(f)、およびチェック値フィールド 442(J)(1)(g)を有していてもよい。データ領域442(J)(1)(f)は、イベントIDフィールド442(J)(1)(c)で指定され たイベントによって安全データベース610内のどの情報 が影響されるか、またはどのような新しい安全データベ ースアイテムが追加されたかを示すために用いられ得、 また、イベントの結果を明示(specify)してもよい。 好適な実施態様におけるオブジェクト登録テーブル460 は、オブジェクト格納部(格納場所)728内の各VDEオブ ジェクト300に対応するレコードを、含む。新しいオブ ジェクトが到着したか、あるいは検知されたとき(例え ばリダイレクタ(redirector)684によって)、好適な実 施偲様における電子機器600は、適切なオブジェクト登 録レコードを作成してオブジェクト登録テーブル460に 格納することにより、オブジェクトを「登録」する。好 適な実施態様において、オブジェクト登録テーブルは、 ユーザ非依存であって所与のVDE電子機器600に登録され たオブジェクトのみに依存する情報を、格納する。登録 動作は典型的には、オブジェクトに関連するREGISTERメ ソッドによって管理される。 本例において、サブジェ クトテーブル462は、ユーザ(またはユーザのグループ

)を、登録されたオブジェクトと対応付ける。例におけ るサブジェクトテーブル462は、どのユーザがどの登録 されたVDEオブジェクト300にアクセスすることを承認さ れているかを指定することによって、アクセス制御リス トの機能を果たす。 上述のように、安全データベース 610は、各登録されたVDEオブジェクト300に対応する少 なくとも一つのPERC808を、格納する。PERC808は、対応 するVDEオブジェクト300を使用またはこれにアクセスす るために行使され得る、権利のセットを指定する。好適 な実施態様においては、ユーザは、対応するPERC808に よって承認された権利のサブセットを選択することおよ び/またはPERC808によって付与される権利の一部また は全部に対応するパラメータまたは選択を指定すること によって、そのアクセス権利を「カスタマイズ」するこ とが可能にされる。これらのユーザによる選択は、好適 な実施態様において、ユーザ権利テーブル464中におい て述べられる。ユーザ権利テーブル (URT) 464は、各々 が一人のユーザ(またはユーザグループ)に対応する、 URTレコードを有する。これらのURTレコードの各々は、 対応するVDEオブジェクト300についての、ユーザ選択を 指定する。これらのユーザ選択は、独立にまたはPERC80 8と協力して、URTレコード内に含まれる選択によって指 定される方法で、PERC808によってユーザに付与された 権利を行使するために、一つ以上のメソッド1000を参照 図30は、これらの様々なテーブルが、互い に相互作用して安全データベースルックアップメカニズ ムを提供する様子を示す、一例である。図30に図示す るオブジェクト登録テーブル460は、複数のオブジェク ト登録レコード460(1)、460(2)、...を有する。これら 30 のレコードは、オブジェクト格納場所728内に格納され たVDEオブジェクト300(1)、300(2)...に対応する。図3 1は、好適な実施態によって提供されるオブジェクト登 録レコード460のフォーマットの一例を示す。オブジェ クト登録レコード460(N)は、以下のフィールドを含み得 る: サイトレコードナンバーフィールド466(1) オブ ジェクトタイプフィールド466(2) 作成者IDフィールド 466(3) オブジェクトIDフィールド466(4) サブジェク トテーブル462を参照するリファレンスフィールド466(5) 属性フィールド466(6) 最小登録インタバルフィー ルド466(7) サブジェクトテーブルレコードへのタグ46 6(8)、および チェック値フィールド466(9)。 サイト レコードナンバーフィールド466(1)は、このオブジェク ト登録レコード460(N)に対するサイトレコードナンバー を指定する。安全データベース610の一実施態様におい て、安全データベース内に格納された各レコードは、サ イトレコードナンバーによって識別される。このサイト レコードナンバーは、安全データベース610内の全ての レコードを追うために、データベースルックアッププロ セスの一部として、用い得る。 オブジェクトタイプフ 50 ィールド466(2)は、VDEオブジェクト300のタイプを指定

`し得る(例えばコンテンツオブジェクト、管理的オブジ 本例における作成者IDフィールド466(ェクトなど)。 3)は、対応するVDEオブジェクト300の作成者を識別し得 本例におけるオブジェクトIDフィールド466(4)は 、登録されたVDEオブジェクト300をユニークに識別する 好適な実施態様におけるリファレンスフィールド46 6(5)は、サブジェクトテーブル462中のレコードを識別 する。このリファレンスの使用により、電子機器600は . サブジェクトテーブル462にリストされている、対応 するVDEオブジェクト300にアクセスすることを承認され た全てのユーザ(またはユーザグループ)を決定し得る 。タグ466(8)は、フィールド466(5)を用いてアクセスさ れたサブジェクトテーブルレコードが、オブジェクト登 録レコード460(N)とともに用いられる適切なレコードで あることの有効性検査のために、用い得る。 ールド466(6)は、VDEオブジェクト300に対応する一つ以 上の属性または属性フラグを、格納し得る。 最小登録 インタバルフィールド466(7)は、エンドユーザがVDEオ ブジェクト300のユーザとして、情報交換所サービス、V DE管理者、またはVDEプロバイダに何回再登録し得るか を指定し得る。頻繁な再登録を防ぐことの一つの理由は 、ユーザが、移動オブジェクト(traveling object)にお いて予算量を再使用することを、指定された時間が経過 するまで禁止する(foreclose)ことである。オブジェク トのオーナーが再登録を制限したくないときは、最小登 録インタバルフィールド466(7)は、未使用にしておいて もよい。 チェック値フィールド466(9)は、レコードの 安全性および完全性を確実にするためにレコード460(N) の不正化(corruption)または改変を検知するために使用 される、有効性検査情報を含んでいる。好適な実施態様 において、(安全データベース610内の他のレコードと 同様に) レコード460(N)内の多くのまたは全てのフィー ルドは、全体的にあるいは部分的に暗号化されているか 、および/または各レコードに冗長に格納されたフィー ルドを含んでいる(非暗号化形態で一度、および暗号化 形態でもう一度)。同じフィールドの暗号化バージョン および非暗号化バージョンは、レコードの不正または改 変を検知するために、様々な時点においてクロスチェッ クされる。 上述のように、リファレンスフィールド46 6(5)は、サブジェクトテーブル462を参照し、特に、サ ブジェクトテーブル内の一つ以上のユーザ/オブジェク トレコード460(M)を参照する。図32は、本例で提供さ れるユーザ/オブジェクトレコード462(M)のためのフォ ーマットの一例を示す。レコード462(M)は、ヘッダ468 およびサブジェクトレコード部470を有し得る。ヘッダ4 68は、サブジェクト登録テーブル462内に含まれる「最 初の」サブジェクトレコード470を参照するフィールド4 68(6)を含み得る。「最初の」サブジェクトレコード470 (1)は、それ自身、サブジェクト登録テーブル462内の「 次の」サブジェクトレコード470(2)を参照するリファレ 50

ンスフィールド470(5)を含み得る、と続いていく。この 「リンク化リスト」構造により、単一のオブジェクト登 録レコード460(N)が1~Nのサブジェクトレコード470 を参照することが可能になる。 本例におけるサブジェ クト登録テーブルヘッダ468は、ヘッダを安全データベ ース610内のレコードとしてユニークに識別し得る、サ イトレコードナンバーフィールド468(1)を有している。 ヘッダ468はまた、オブジェクト登録テーブル作成者ID フィールド466(3)のコンテンツのコピーであってもよい 、作成者IDフィールド468(2)を有し得る。同様に、サブ ジェクト登録テーブルヘッダ468は、オブジェクト登録 テーブル460内のオブジェクトIDフィールド466(4)のコ ピーであってもよい、オブジェクトIDフィールド468(5) を有し得る。これらのフィールド468(2)、468(5)は、ユ ーザ/オブジェクト登録レコードを、明示的に(explici tly)特定のVDEオブジェクト300に対応させる。 468はまた、有効性検査を可能にするタグ468(7)を有し 得る。一構成例において、ユーザ/オブジェクト登録へ ッダ468内のタグ468(7)は、このユーザ/オブジェクト 登録ヘッダを指し示すオブジェクト登録レコード460(N) 内のタグ466(8)と同じであってもよい。これらタグ468(7) および466(8) 間の対応により、オブジェクト登録レコ ードおよびユーザ/オブジェクト登録へッダがマッチす ることの、有効性検査が可能になる。 ユーザ/オブジ ェクトヘッダ468はまた、対応VDEオブジェクト300の元 々の配布者を示すオリジナル配布者IDフィールド468(3) と、オブジェクトの処理チェーン中において、電子機器 600に受け取られる以前の最終配布者を示す最終配布者[Dフィールド468(4)とを、含んでいる。 ヘッダ468はま た、ヘッダと、フィールド468(6)が参照する「最初の」 サブジェクトレコード470(1)との間の有効性検査を可能 にする、タグ468(8)を含んでいる。 サブジェクトレコ ード470(1)は、サイトレコードナンバー472(1)、ユーザ (またはユーザグループ) IDフィールド472(2)、ユーザ (またはユーザグループ) 属性フィールド472(3)、ユー ザ権利テーブル464を参照するフィールド472(4)、(存 在すれば)「次の」サブジェクトレコード470(2)を参照 するフィールド472(5)、ヘッダタグ468(8)によって有効 性検査を行うために使用されるタグ472(6)、フィールド 472(4)によって参照されるユーザ権利テーブルレコード 中の対応タグによって有効性検査を行うために使用され るタグ472(7)、フィールド472(5)によって参照される「 次の」サブジェクトレコードタグによって有効性検査を 行うために使用されるタグ472(9)、およびチェック値フ ィールド472(9)を有している。 ユーザまたはユーザグ ループID472(2)は、フィールド468(5)中で識別されるオ ブジェクトを使用することを承認されたユーザまたはユ ーザグループを、識別する。このように、フィールド46 8(5)および472(2)は共に、サブジェクトテーブル462に よって提供されるアクセス制御リストの中核を形成する

。ユーザ属性フィールド472(3)は、フィールド472(2)に 指定されたユーザまたはユーザグループによるオブジェクト300の使用/アクセスに属する属性を、指定し得る 。「リンク化リスト」構造中に追加的なサブジェクトレコード470を設けることにより、任意の数の異なるユーザまたはユーザグループが、アクセス制御リスト(各々は異なる属性セット472(3)を有する)に追加され得る。

ザまたはユーザグループが、アクセス制御リスト(各々 は異なる属性セット472(3)を有する)に追加され得る。 サブジェクトレコードリファレンスフィールド472(4) は、ユーザ権利テーブル464内の一つ以上のレコードを 参照する。図33は、ユーザ権利テーブルレコード464(k)の、好適なフォーマットの一例を示す。ユーザ権利レ コード464(k)は、URTヘッダ474、レコード権利ヘッダ47 6、およびユーザ選択レコード478のセットを有し得る。 URTへッダ474は、サイトレコードナンバーフィールド、 URT レコード464(k)内の権利レコード数を指定するフィ ールド474(2)、「最初の」権利レコード(すなわち権利 レコードヘッダ476)を参照するフィールド474(3)、サ ブジェクトテーブル462からのルックアップの有効性検 査に使用されるタグ474(4)、権利レコードヘッダ476に 対するルックアップの有効性検査に使用されるタグ474(5)、およびチェック値フィールド474(6)を有する。 適な実施態様における権利レコードヘッダ476は、サイ トレコードナンバーフィールド476(1)、権利IDフィール ド476(2)、「次の」権利レコード476(2)を参照するフィ ールド476(3)、ユーザ選択レコード478(1)の最初のセッ トを参照するフィールド476(4)、URTヘッダタグ474(5) による有効性検査を可能にするタグ476(5)、ユーザ選択 レコードタグ478(6)による有効性検査を可能にするタグ 476(6)、およびチェック値フィールド476(7)を有し得る 。権利IDフィールド476(2)は、例えば、権利レコード47 6によって伝えられる(conveyed)権利(例えば、使用す る権利、配布する権利、読む権利、監査する権利など) 権利レコードヘッダ476によ のタイプを指定し得る。 って参照される一つ以上のユーザ選択レコード478は、 対応するVDEオブジェクト300へのアクセスおよび/また は使用に対応する、ユーザ選択を表示する。対応するユ ーザまたはユーザグループに対して承認された各権利に 対して、典型的には一つの権利レコード476が存在する 。これらの権利は、そのユーザまたはユーザグループに よるVDEオブジェクト300の使用を支配する。例えば、ユ ーザは「アクセス」権利および「抽出」権利は有しても 、「コピー」権利は有さないかも知れない。権利レコー ド476 (好適な実施態様においてはREGISTERメソッドを 用いてPERC808から導かれる)によって制御される他の 権利には、配布権利、監査権利、および価格付け権利(p ricing right)がある。オブジェクト300が電子機器600 に登録され、特定のユーザまたはユーザグループに登録 されたとき、ユーザは、PERC808に表示された様々な使 用メソッド中からの選択を許可され得る。例えば、VDE オブジェクト300は、2つの計量方法を必要とし得る。

すなわち、課金目的のための一つと、ユーザによって使 用されたプロモーションマテリアルに関するデータを蓄 積するためのもう一つとである。ユーザは、様々な計量 /課金メソッドの選択を許され得る。例えば、VISAによ る支払いか、あるいはMasterCardによる支払いか;情報 データベースから検索されたマテリアルの量に基づく課 金か、使用時間に基づく課金か、および/またはその両 方による課金かなどである。ユーザは、そのコンテンツ の検索に関するある種の詳細を第三者に提供すること(例えば人口統計学目的のために)に同意するならば、時 間制および/または従量制課金において割引を受け得る 。オブジェクトおよび/またはそのオブジェクトのユー ザの登録時に、ユーザは、最初に得る計量用の「アクテ ィブな計量メソッド」として、特定の計量方法を選択す るように訊ねられるであろう。VDE配布者は、ユーザ用 の利用可能な選択肢の全体(universe)を、PERC808によ って規定されるオリジナル選択アレイのサブセットに狭 め得る。これらのユーザ選択およびコンフィギュレーシ ョン設定は、ユーザ選択レコード480(1)、480(2)、480(N)に格納される。ユーザ選択レコードは、ユーザ権利テ ーブル464内に明示的に述べられる必要はなく、代わり に、ユーザ選択レコード480が、特定のVDEメソッドおよ び/またはそれらメソッドをパラメータ化する情報を参 照する(例えばサイトリファレンスナンバーによって) ことも可能である。そのようなユーザ選択レコード480 によるメソッド1000への参照は、ユーザ選択レコード内 に含まれる有効性検査タグによって有効性検査されなけ ばならない。このようにして、好適な実施態様における ユーザ選択レコード480は、対応するVDEオブジェクト30 0(図27に示すように)に使用するための一つ以上の メソッド1000を、選択し得る。これらのユーザ選択レコ ード480は、それ自体、メソッド1000およびメソッドを 実現するための適切なコンポーネントアセンブリ690を 構築するために用いられるその他の情報を、完全に定義 し得る。または、ユーザ権利レコード464を参照するた めに用いられるユーザ/オブジェクトレコード462は、V DEオブジェクト300に対応するPERC808を参照することに よって、コンポーネントアセンブリ690を構築するため に必要な追加的な情報を提供したり、および/または他 にもVDEオブジェクト300にアクセスし得る。例えば、PE RC808は、選択されたメソッド、オブジェクトコンテン ツの復号化用および/または暗号化用の、秘密本体およ び/または権利鍵に属するMDE1202を得るためにアクセ スされ得、また、ユーザ権利レコードが、PERC内に実現 される現在の承認機構(authorization)によって承認さ れた権利のみを伝えることを確実にするためのチェック 能力を提供するためにも使用され得る。 本発明の一実 施態様において、安全データベース610を格納しかつ組 織化するために従来のデータベースエンジンを用いるこ 50 とができ、上述の暗号化層は、従来のデータベース構造

の「上に」(on top of)位置してもよい。しかし、その ような従来のデータベースエンジンが、安全データベー ス610中のレコードを組織化して上述したセキュリティ 上の考慮事項をサポートすることが不可能な場合、電子 機器600が、別のインデックス化構造を暗号化形態で維 持してもよい。これらの別のインデックス化構造は、SP E503によって維持することができる。この実施態様は、 SPE503が、インデックスを復号化し、復号化されたイン デックスブロックをサーチして適切な「サイトレコード ID」その他のポインタを探すことを必要とする。次にSP E503は示されたレコードを、従来のデータベースエンジ ンから要求してもよい。もしレコードIDをレコードリス トに対してチェックし得ない場合、SPE503は、所望のレ コードを検索できるようにデータファイル自体を求める ことが必要になるかもしれない。SPE503はその場合、フ ァイルが不正改変されていず、適正なブロックがリター ンされることを確実にするために、適切な認証を行う。 SPE503は、単純にインデックスを従来のデータベースエ ンジンに渡してはいけない(データベースエンジン自体 が安全でない限り)。なぜなら、そうすることにより、 要求されたレコードが不正な(incorrect)レコードに交 換されることを許してしまうからである。図34は、上 述のサイトレコードナンバーが安全データベース610内 の様々なデータ構造にアクセスするために使用され得る 様子の一例を示す。この例において、安全データベース 610は更に、複数のサイトレコードナンバーを格納する サイトレコードテーブル482を有する。サイトレコード テーブル482は、安全データベース610内の全てのレコー ドのいわば「マスターリスト」を格納し得る。サイトレ コードテーブル482に格納されるこれらのサイトレコー ドナンバーは、安全データベース610内の任意のレコー ドへのアクセスを可能にする。このようにして、サイト レコードテーブル482内のサイトレコードの一部はオブ ジェクト登録テーブル460内のレコードをインデックス し、サイトレコードテーブル内の他のサイトレコードナ ンバーはユーザ/オブジェクトテーブル462内のレコー ドをインデックスし、サイトレコードテーブル内のさら に他のサイトレコードナンバーはURT464内のレコードに アクセスし、サイトレコードテーブル内のさらに他のサ イトレコードナンバーはPERC808にアクセスし得る。さ らに、メソッドコア1000'の各々は、サイトレコードテ ーブル482にアクセスされ得るように、サイトレコード ナンバーを有し得る。 図34Aは、サイトレコードテ ーブル482内のサイトレコード482(j)の一例を示す。サ イトレコード482(j)は、レコードのタイプを示すフィー ルド484(1)、レコードのオーナーまたは作成者を示すフ ィールド484(2)、サイトレコード482(j)が指し示すレコ ードに関する追加的な情報を提供する「クラス」フィー ルド484(3)および「インスタンス」フィールド484(4); レコードに関連する何らかの特異的なデスクリプタ(例 50 、監査レコードをある参加者に配布し、追加的な予算そ

えばオブジェクトID)を示す特異的デスクリプタフィー ルド484(5); テーブルその他の、サイトレコードが参照 するデータ構造の識別子(identification)484(6); レコ ードが開始する場所を示す、そのデータ構造内の参照お よび/またはオフセット;ルックアップされているレコ ードの有効性検査を行うための有効性検査タグ484(8)、 およびチェック値フィールド484(9)を有し得る。フィー ルド484(6)および484(7)は共に、サイトレコード484(j) によって参照されるレコードが実際に物理的に安全デー タベース610内に位置するためのメカニズムを提供し得 安全データベース610の更新 図35は、情報交 換所、VDE管理者またはその他VDE参加者によってエンド ユーザの電子機器600に維持されている安全データベー ス610を更新するために使用され得るプロセス1150の一 例を示す。例えば、図35に示すプロセス1500は、安全 データベース610内の「監査追跡」レコードを収集し、 および/またはエンドユーザの要求に応じて新しい予算 およびパーミッション (例えばPERC808) を提供するた めに、使用され得る。 典型的には、エンドユーザの電 子機器600は、情報交換所(ブロック1152)と通信を開 始し得る。この接触(contact)は、例えば、ユーザコマ ンドに応答して、もしくは自動的に確立され得る。電子 ハイウェイ108を介して開始されてもよく、また、他の 通信ネットワークを介して、例えばLAN、WAN、双方向ケー ブルまたはポータブルメディアによる交換(exchange)を 行って、電子機器間で開始され得る。管理情報の交換プ ロセスは、一回の「オンライン」セッション中で行われ る必要はなく、ある時間にわたって、いくつかの異なる 一方向および/または双方向通信に基づき、同じまたは 30 異なる通信手段上で行われてもよい。しかし、図35に 示すプロセス1150は、エンドユーザの電子機器600およ びその他のVDE参加者(例えば情報交換所)が、電話線 、ネットワーク、電子ハイウェイ108などを介して双方 向リアルタイムインタラクティブ通信交換を行う、具体 的な例である。 エンドユーザの電子機器600は一般に 、特定のVDE管理者または情報交換所に接触する。特定 の情報交換所の識別は、ユーザがアクセスしたいあるい はすでにアクセスしたVDEオブジェクト300に基づく。例 えば、ユーザがすでに特定のVDEオブジェクト300にアク セスし、さらなるアクセスを行うための予算を使い切っ てしまったとする。ユーザは、その特定のオブジェクト に責任を有するVDE管理者、配布者および/または金融 情報交換所(financial clearhouse)にユーザの電子機器 600を自動的に接触させるような、要求を発することが できる。接触すべき適切なVDE参加者の識別は、本例に おいて、例えば、UDE1200、MDE1202、オブジェクト登録 テーブル460および/またはサブジェクトテーブル462内 の情報によって提供される。電子機器600は、複数のVDE 参加者に接触しなければならないかも知れない(例えば

の他のパーミッションを別の参加者から得るためなど) 。接触1152は、一例において、図27の発送テーブル44 4および図29の管理的イベントログ442に基づいてスケ ジューリングされ得る。 いったん接触が確立されると 、エンドユーザの電子機器および情報交換所は、典型的 には、互いに認証しあい、リアルタイム情報交換で用い るセッション鍵について合意する (ブロック1154)。い ったん安全な接続が確立されると、エンドユーザの電子 機器は、(例えば発送テーブル444に基づいて)情報交 換所に送るべき監査情報を含む管理的オブジェクトを有 するものであるか否かを、決定し得る(決定ブロック11 56)。いくつかのVDEオブジェクト300に属する監査情報 が、同じ送信用の管理的オブジェクト内に置かれてもよ いし、異なる管理的オブジェクトは異なるオブジェクト に関する監査情報を含んでいてもよい。エンドユーザの 電子機器がこの特定の情報交換所に送るべきそのような 管理的オブジェクトを少なくとも一つ有しているとする と(決定ブロック1156の「yes」出口)、電子機器は、 今回確立された安全なリアルタイム通信を介して、その 管理的オブジェクトを情報交換所に送る(ブロック1158)。一つの具体的例として、単一の管理的オブジェクト が、各異なるオブジェクトについての監査情報が管理的 オブジェクト内の別の「イベント」を侵犯する(comprom ise)ような複数のVDEオブジェクトに属する監査情報を 含む管理的オブジェクトとして、送られ得る。 換所は、管理的オブジェクトを受信し、そのコンテンツ を処理してコンテンツが「有効」(valid)で「正当」(le gitimate)なものであるか否かを決定する。例えば、情 報交換所は、含まれた監査情報を分析して、該当するVD Eオブジェクト300の不適正使用(misuse)を示すか否かを 決定する。情報交換所は、この分析の結果として、一つ 以上の応答(responsive)管理的オブジェクトを生成し、 そしてエンドユーザの電子機器600に送り得る(ブロッ ク1160)。エンドユーザの電子機器600は、受信された 管理的オブジェクトに基づいてその安全データベース61 0および/またはSPU500コンテンツを更新するイベント を、処理し得る(ブロック1162)。例えば、情報交換所 が受信した監査情報が正当であれば、情報交換所は、電 子機器に送信された監査情報を削除および/または圧縮 することを要求する、管理的オブジェクトをエンドユー ザの電子機器600に送り得る。これに代えてあるいは追 加的に、情報交換所は、この段階でエンドユーザ電子機 器600から追加的な情報を要求し得る(例えは初期の送 信中に不正化した特定の情報の再送信、以前には送信さ れなかった追加的な情報の送信)。もし情報交換所が受 信した監査情報に基づいて不正使用を検知した場合は、 エンドユーザが関連VDEオブジェクト300にさらにアクセ スする権利を取り消しその他改変する管理的オブジェク トを、送信し得る。 情報交換所は、これに代えてある いは追加的に、エンドユーザの電子機器600に、電子機

器が一つ以上のメッセージを表示するように命令する管 理的オブジェクトを、送り得る。これらのメッセージは 、ユーザに特定の状態(conditions)を告知し、および/ またはユーザから追加的な情報を要求し得る。例えば、 メッセージはエンドユーザに、電話その他により情報交 換所に直接接触して表示された問題を解決するように指 示してPINを入力したり、またはユーザに新しいサービ ス会社に接触して関連VDEオブジェクトを再登録するこ とを、指示し得る。または、メッセージは、オブジェク トに関して新しい使用許可を得る必要があることをエン ドユーザに告げ、ユーザに費用、ステータスその他の関 連情報を告知し得る。 同じまたは異なる通信交換中に 、同じまたは異なる情報交換所が、VDEオブジェクト300 に属する追加的な予算および/またはパーミッションを 求めるエンドユーザの要求を、扱い得る。例えば、エン ドユーザの電子機器600(例えば、特定のVDEオブジェク ト300にアクセスを求めるユーザ入力要求に応答して) は、情報交換所に、アクセスを可能にするための予算お よび/またはその他のパーミッションを要求する、管理 的オブジェクトを送り得る(ブロック1164)。上述のよ うに、そのような要求は、一つ以上の管理的オブジェク トの形態、例えば、同じまたは異なるVDEオブジェクト3 00のための、複数の要求された予算および/またはその 他のパーミッションに関連する複数の「イベント」を有 する、単一の管理的オブジェクトで送信され得る。情報 交換所は、そのような要求を受信すると、エンドユーザ のクレジット、財政レコード、ビジネス契約(agreement)および/または監査履歴をチェックすることにより、 要求された予算および/またはパーミッションが与えら 30 れるべきか否かを決定する。情報交換所は、この分析に 基づいて、イベントユーザの電子機器600にその安全デ ータベースを応答して更新させる、一つ以上の応答管理 的オブジェクトを送り得る (ブロック1166、1168)。こ の更新は、例えば、失効したPERC808を新しいものにリ プレースすること、追加的な(またはより少ない)権利 を提供するようにPERCを改変すること、などを含み得る 。ステップ1164~1168は、同じまたは異なる通信におい て複数回繰り返されることによって、更なる更新物をエ ンドユーザの安全データベース610に提供し得る。 36は、新ししルコードまたはエレメントが安全データ ベース610中に挿入され得る様子の一例を示す。図35 に示すロードプロセス1070は、ロードされた各データエ レメントまたはアイテムを、不正改変、リプレース、あ るいは置換されていないことを確実にするためチェック する。図35に示すプロセス1070において、最初に行わ れるべきステップは、電子機器600の現在のユーザがア イテムを安全データベース610に挿入することを承認さ れているか否かをチェックすることである(ブロック10 72)。このテストは、好適な実施態様において、適切な 50 メソッド1000およびUDE1200などのその他のデータ構造

をSPE503にロードすること(あるいはすでにロードされ たものを使用する)によって、安全データベース610(ブロック1074) にその変更を加えることのユーザ承認を 認証することを包含し得る。もしユーザが安全データベ -ス610にその変更を行うことを承認されていることが 認められれば、SPE503は、安全データベースに追加され るべきエレメントを復号化して (ブロック1076) 損傷を 受けたか不正化したか(ブロック1078)を決定すること により、その完全性をチェックし得る。エレメントは、 所定の管理ファイル鍵(management file key)を用いて 、正しく復号化されることを確かめるためにチェックさ れ、チェック値が有効性検査され得る。また、正しいエ レメントが供給されかつ置換されていないことを確実に するため、公開および秘密ヘッダIDタグ(もし存在すれ ば)が比較され得、ユニークなエレメントタグIDが所定 のエレメントタグに対して比較され得る。もしこれらの テストのうちいずれかに失敗すれば、エレメントは自動 的に拒絶され、エラー訂正などが行われる。エレメント が完全性を有することが見いだされれば、SPE503は、例 えば新しい鍵を用いて、情報を再暗号化(ブロック1080) し得る(下記の図37の説明を参照)。同じプロセス ステップにおいて、適切なタグが好ましくは提供され、 情報が適切なタグを含むセキュリティラッパ(wrapper) 内において暗号化される (ブロック1082)。SPE503は、 適切なタグ情報を保持することにより、後にアイテムが 再び安全データベース610 (ブロック1084) から読まれ た際に、有効性検査を行うその他によりアイテムを認証 し得る。セキュリティラッパ内の今や安全となったエレ メントは次に、安全データベース610内に格納され得る 図37は、好適な実施態様におけるデータベースで 、安全データベース610に格納されたアイテムに安全に アクセスするために用いられる、プロセス1050の一例を 示す。好適な実施態様において、SPE503はまず安全デー タベース610レコードからのアイテムにアクセスしてこ れを読み込む(read in)。SPE503は、安全データベース6 10からの暗号化された形態にあるこの情報を読み、SPU5 00のプロテクテッドメモリに内部的に格納されたアクセ ス鍵に基づいてこれを復号化する (ブロック1053) こと によって、「開梱(unwrap)」し得る(ブロック1052)。 好適な実施態様において、この「開梱」プロセス1052は 、暗号化/復号化エンジン522に、情報ブロックを管理 ファイル鍵および復号化に必要なその他の必要な情報と ともに送ることを、包含する。復号化エンジン522は「 平文(plaintext)」情報をリターンし得、SPE503がこれ をチェックすることによりオブジェクトのセキュリティ が破られていなくオブジェクトが使用されるべき正しい オブジェクトであることを確実にする(ブロック1054) 。読み込みエレメントが置換されていないことを確実に し他のセキュリティ上の脅威に対して保護するために、 SPE503は次に、全てのコリレーションおよびアクセスタ

グをチェックし得る(ブロック1054)。この「チェック 」プロセスの一部は、安全データベース610から得たタ グを、安全なメモリまたはSPU500内に含まれるタグに対 してチェックすることを包含する(ブロック1056)。SP U500内に格納されたこれらのタグは、SPUのプロテクテ ッドメモリからアクセスされ得 (ブロック1056)、今や 開梱されたオブジェクトをさらにチェックするために用 いられ得る。この「チェック」プロセス1054によっても 何らの不適さ(impropriety)が示されないとき(かつブ ロック1052もオブジェクトが不正化その他の損傷を受け ていないことを示しているとき)、SPE503はアイテムに アクセスしたりその他使用する (ブロック1058)。アイ テムの使用が完了すると、SPE503は、アイテムが変更さ れたのであればもう一度安全データベース610内に格納 する必要があり得る。もしアイテムが変更されていれば 、SPE503は、アイテムをその変更された形態で、暗号化 のために暗号化/復号化エンジン522に送る一方、オブ ジェクトが適切に暗号化されるように、適切な必要情報 (例えば適切な同じまたは異なる管理ファイル鍵および データ)を暗号化/復号化エンジンに提供する(ブロッ ク1060)。この段階において、アイテムセキュリティラ ッパをユニークにタグ付けおよび/または暗号化するた めに、ユニークな新しいタグおよび/または暗号化鍵を 用い得る (ブロック1062。図37の詳細な下記説明も参 照)。オブジェクトが再び安全データベース610から読 まれたときにSPEがオブジェクトを復号化して有効性検 査を行うことができるように、SPE503は、SPU500のプロ テクテッドメモリ内に鍵および/またはタグのコピーを 保持してもよい(ブロック1064)。 安全データベース 610レコードを復号化するための鍵は、好適な実施態様 においては、SPU500のプロテクテッドメモリの中にのみ 維持される。SPU500を出る各インデックスまたはレコー ド更新物は、タイムスタンプを受け、SPE503によって決 定されるユニークな鍵によって暗号化される。例えば、 レコードが次に検索されたときにどの鍵を使用すべきか をSPE503が決定できるように、安全データベース610の レコードの前に、鍵識別ナンバーを「普通に見えるよう に(in plain view)」置いてもよい。SPE503は、レコー ドまたはインデックスのサイトID、それに関連付けられ た鍵識別ナンバー、およびSPE内部のリスト中の実際の 鍵を維持することが可能である。ある時点で、この内部 リストは満杯になるかも知れない。この時点において、 SPE503は、変更された情報を含む安全データベース610 内のアイテムを再暗号化する、メンテナンスルーチンを コールし得る。変更された情報を含むデータ構造中のア イテムの一部または全部が、読み込まれ、暗号化され、 次に同じ鍵を用いて再復号化され得る。これらのアイテ ムには、その際同じ鍵識別ナンバーが発行され得る。こ れらのアイテムは次に、SPE503から再び安全データベー ス610に書き出され得る。SPE503はその後、アイテムID

および対応鍵識別ナンバーの内部リストをクリアし得る 。次に、各新しいまたは変更されたアイテムに異なる鍵 および新しい鍵識別ナンバーを割り当てるプロセスを、 再び開始し得る。このプロセスを用いることにより、SP E503は、安全データベース610の(インデックスを含む) データ構造を、古いアイテムによる置換および、現在 のアイテムのインデックスの置換から、保護できる。こ のプロセスはまた、検索されたアイテムIDを、期待され るIDの暗号化されたリストに対して、SPE503が有効性検 図38は、このプロセスを 査することを可能にする。 より詳細に示すフローチャートである。安全データベー ス610のアイテムが更新または改変されたときは必ず、 更新されたアイテムに対して新しい暗号化鍵が発生され ることが可能である。新しい鍵を用いた暗号化は、セキ ュリティを加え、安全データベース610レコードのバッ クアップコピーの不適正使用を防ぐために行われる。各 更新された安全データベース610レコードの新しい暗号 化鍵は、SPU500の安全なメモリ内に、該当する安全デー タベースレコード(単数または複数)の識別子(identif ication)とともに、格納され得る。 SPE503は、安全デ ータベース610内に格納しようとする各新しいアイテム に対して、新しい暗号化/復号化鍵を発生し得る(ブロ ック1086)。SPE503は、この新しい鍵を、安全データベ 一スに格納する前に暗号化するために使用し得る(ブロ ック1088)。SPE503は、後にレコードを読み復号化でき るように、鍵を保持することを確実にする。そのような 復号化鍵は、好適な実施態様において、SPU500内のプロ テクトされた不揮発性メモリ (例えばNVRAM534b) 中に 維持される。このプロテクテッドメモリは有限サイズを 有しているので、新しい鍵をプロテクテッドメモリが格 納する余地がない場合があり得る。好適な実施態様にお いて、決定ブロック1090によってこの状態についてテス トする。メモリ内に新しい鍵を格納するための余地がな い場合(または、メモリ中に格納された鍵の数が所定の 数を越えた、タイマが切れた(expire)などの他のイベン トの場合)、好適な実施態様は、使用されている暗号化 /復号化鍵の数を減らす(または変える)ために安全デ ータベース610内の他のレコードを同じ新しい鍵で再暗 号化することで、これらの状況に対処する。このように して、安全データベース610の一つ以上のアイテムが安 全データベースから読まれ得 (ブロック1092)、最後に 格納されたときに暗号化するために使用された古い鍵を 用いて、復号化され得る。好適な実施態様において、一 つ以上の「古い鍵」が選択され、古い鍵を用いて暗号化 された全ての安全データベースアイテムが、読まれて復 号化される。これらのレコードは今度は、ブロック1086 において新しいレコードのために発生された新しい鍵を 用いて、再暗号化され得る(ブロック1094)。他のレコ ードを復号化するために用いた古い鍵は、今やSPUプロ テクテッドメモリから除かれ得(ブロック1096)、新し 50

276 い鍵がその場所に格納され得る(ブロック1097)。古い 鍵(単数または複数)を用いて暗号化された安全データ ベース610内の全てのレコードが、ブロック1092で読ま れ、新しい鍵を用いてブロック1904で再暗号化されたこ とをSPE503が確信できない限り、古い鍵(単数または複 数)は、ブロック1096によって安全メモリから除かれる ことはない。新しい鍵を用いて暗号化(または再暗号化) された全てのレコードは今や、安全データベース610 内に格納され得る(ブロック1098)。決定ブロック1090 が、SPU500プロテクテッドメモリ内に新しい鍵を格納す るための余地があると決定すれば、ブロック1092、1094 、1096の動作は不必要になり、SPE503は代わりに、単に 新しい鍵をプロテクテッドメモリ内に格納し(ブロック 1097)、新しく暗号化されたレコードを安全データベー ス610内に格納し得る (ブロック1098)。 安全データ ベース610のファイルのセキュリティは、レコードを「 区画(compartment)」に細分化することにより、さらに 改善され得る。異なる「区画」を保護するために、異な る暗号化/復号化鍵を用い得る。この戦略は、安全デー タベース610中の単一の鍵で暗号化される情報の量を制 限するために、用いることが可能である。安全データベ -ス610のセキュリティを増すための別の技術は、同一 レコードの異なる部分を異なる鍵を用いて暗号化するこ とにより、これらのレコードを復号化するために一つ以 上の鍵が必要になるようにすることである。 安全デー タベース610のバックアップ 好適な実施態様における 安全データベース610は、安全データベースが含む情報 を保護するために、周期的(periodic)その他の時間間隔 でバックアップされる。この安全データベース情報は、 多くのVDE参加者にとって実質的な価値がある。安全デ ータベース610のバックアップは、ユーザにとって大き な不便さを感じさせないようになされなければならず、 また、いかなるセキュリティ違反になってもいけない。 安全データベース610をバックアップする必要は、電 子機器600のパワーオンの際、SPE503が最初に呼ばれた(invoke) された際、周期的時間間隔、およびSPE503に維 持される「監査ロールアップ」値その他の簡略(summary)サービス情報が、ユーザ設定その他のしきいを越えた 場合、または一つ以上のコンテンツ出版者(publisher) および/または配布者および/または情報交換所サービ スプロバイダおよび/またはユーザによって確立される 条件によって誘因(trigger)される場合に、チェックさ れ得る。ユーザは、ある時点までにバックアップしてい ない場合、またはある期間または使用量後にバックアッ プするように促され得る。あるいは、バックアップは、 ユーザの介入なしに自動的に進められてもよい。 を参照して、バックアップ格納部668および格納媒体670 (例えば磁気テープ)を用いてバックアップ情報を格納 してもよい。勿論、任意の不揮発性媒体(例えば一つ以 上のフロッピーディスク、書き込み可能光学ディスク、

ハードドライブなど)をバックアップ格納部668に用い てもよい。 安全データベース610をバックアップする ために、少なくとも2つのシナリオがある。第1のシナ リオは「サイト特異的」であり、SPU500のセキュリティ を用いてバックアップ情報の復元(restore)をサポー トするものである。この第1の方法は、例えば2次的格 納装置(secondary storage device)652の故障、ユーザ 過失によるファイル損傷その他の、安全データベース61 0一部または全部損傷または不正化するような出来事に より、安全データベース610に損傷があった場合に用い られる。この第1のサイト特異的バックアップシナリオ は、SPU500が依然として正しく機能し、バックアップ情 報を復元するために利用可能であることを想定している 第2のバックアップシナリオは、ユーザのSPU500が もはや動作不能であり、取り替えられる必要があるかす でに取り替えられたことを想定している。この第2のア プローチは、重要データの損失を防ぐためおよび/また はユーザがエラーから回復する(recover)ことを助ける ために、承認されたVDE管理者その他の承認されたVDE参 加者が、格納されたバックアップ情報にアクセスするこ とを可能にする。 これらの両シナリオとも、図39に 示すROS602によって行われるプログラム制御ステップ例 によって提供される。図39は、安全データベース610 (およびその他の情報)をバックアップ格納部668にバ ックアップするために電子機器600によって行われる、 バックアップルーチン1250の一例を示す。バックアップ が開始されると、上述のように、バックアップルーチン 1250は、一つ以上のバックアップ鍵を発生する(ブロッ ク1252)。バックアップルーチン1250は次に、全ての安 全データベースアイテムを読み、安全データベース610 に格納される前に、暗号化に用いられた元の鍵を用いて 各アイテムを復号化する (ブロック1254)。 典型的には 、SPU500が、安全データベース610のインスタンス内の この情報を復号化するための鍵が格納される唯一の場所 であるので、またバックアップルーチン1250によって提 供されるシナリオの一つはSPU500が完全に故障したか破 壊された場合であるので、バックアップルーチン1250は 、バックアップからの回復がSPU内のこれらの鍵の知識 に依存しないように、この読みおよび復号化ステップ12 54を行う。むしろ、バックアップルーチン1250は、新し く発生されたバックアップ鍵(単数または複数)を用い て各安全データベース610アイテムを暗号化し(ブロッ ク1256)、暗号化されたアイテムをバックアップ格納部 668に書き戻す(ブロック1258)。このプロセスは、安 全データベース610中の全てのアイテムが読まれ、復号 化され、新しく発生されたバックアップ鍵(単数または 複数)を用いて暗号化され、バックアップ格納部に書き 戻されるまで、続けられる (決定ブロック1260によって

そのテストを行う)。 好適な実施態様はまた、SPU500 のプロテクテッドメモリ内にSPE簡略サービスマネージ

ャ560によって格納された簡略サービス監査情報を読み 、この情報を新しく発生されたバックアップ鍵(単数ま たは複数)を用いて暗号化し、この簡略サービス情報を バックアップ格納部668に書く(ブロック1262)。 後に、バックアップルーチン1250は、ブロック1252で発 生されブロック1256、1262での暗号化に用いられたバッ クアップ鍵(単数または複数)を、バックアップ格納部 668にセーブする。上述した復元シナリオの両方をカバ ーするために、バックアップルーチン1250は、これを、 2つの安全な方法で行う。バックアップルーチン1250は 、バックアップ鍵(単数または複数)を(バックアップ 時刻などの他の情報および、バックアップを識別するた めの他の適切な情報とともに)、SPU500のみが復号化し 得るようなさらなる鍵(単数または複数)を用いて、暗 号化し得る。この暗号化された情報は、次にバックアッ プ格納部668に書き込まれる(ブロック1264)。例えば 、このステップは、SPU500のみが対応する秘密鍵を知る 、一つ以上の公開鍵を用いた、複数の暗号化を含み得る 。または、SPU500によって発生され、SPUによってのみ 保持される第2のバッアップ鍵が、公開鍵の代わりに最 終暗号化のために使用され得る。バックアップ鍵を保護 するためにもちいられる暗号化を「クラック(crack)」 することによってバックアップのセキュリティを攻撃す ることを困難にするために、ブロック1264は複数の暗号 化を含むことが好ましい。ブロック1262は暗号化された 簡略サービス情報をバックアップ上に有するが、SPU装 置秘密鍵、共有鍵、SPUコードその他の内部セキュリテ ィ情報を有さないことが好ましい。これらの情報が、暗 号化形態であっても決してユーザに入手可能にならない ようにするためである。 ブロック1264に格納された情 報は、バックアップルーチン1250を行った(または少な くとも一部行った)同じSPU500がバックアップ情報を回 復するために、十分である。しかし、この情報はこの同 じSPU500以外にとっては役に立たない。なぜなら、この SPUのみがバックアップ鍵を保護するために用いられる 特定の鍵を知っているからである。SPU500が回復不能な 故障をしてしまう他方の可能なシナリオをカバーするた めに、承認されたVDE管理者によって読まれ得る一つ以 上のさらなる鍵のセットのプロテクション下で、バック アップ鍵(単数または複数)をセーブする追加的なステ ップ (ブロック1266) を、バックアップルーチン1250は 提供する。例えば、ブロック1266は、バックアップ鍵を 、SPU500の初期化(initialization)中にVDE管理者から 受信された「ダウンロード承認鍵」を用いて、暗号化し 得る。この暗号化されたバージョンの鍵はまた、格納部 668に書き戻される (ブロック1266)。これはSPU500の 故障時のバックアップファイルの復元をサポートするた めに使用され得る。すなわち、ブロック1266で用いられ る「ダウンロード承認(またはその他の)鍵(単数また 50 は複数)」を知るVDE管理者は、バックアップ格納部668

中のバックアップ鍵(単数または複数)を回復すること ができ得、続いてバックアップ安全データベース610を 同じまたは異なる電子機器600に復元し得る。 実施態様において、ルーチン1250によってバックアップ ファイル中にセーブされた情報は、承認されたVDE管理 者からバックアップ承認を受信された後のみ、復元され ほとんどの場合、復元プロセスは単に、バック アップが起こってからの使用を考慮した若干の調整とと もに、安全データベース610を復元することである。こ れは、ユーザがさらなるプロバイダに接触して監査およ び課金データを送信してもらい、最後のバックアップか らの行動を反映する新しい予算を受信することを、必要 とし得る。最も最近の使用行動を決定または見積もる(e stimate)するために、SPU500内に維持されている現在の 簡略サービス情報が、バックアップ上に格納された簡略 サービス情報と比較され得る。 SPU500の故障の場合に は、代替(replacement)SPU500を初期化するためおよび バックアップファイルを復号化するために、承認された VDE管理者に接触しなければならない。これらのプロセ スは、SPU故障および新しいSPUへの更新の両方を可能に する。復元の場合には、ユーザのシステムに必要な情報 を復元するためにバックアップファイルが使用される。 更新の場合には、バックアップファイルは、更新プロセ スを有効性検査するために使用され得る。 バックアッ プファイルは、場合によっては、電子機器600間の管理 情報(management information)の送信に、使用され得る 。しかし、好適な実施態様では、一部または全部の情報 を、適切な承認により、電子機器間で輸送可能にするこ とを制限し得る。バックアップファイルの一部または全 部を管理的オブジェクト内にパッケージし、分析、輸送 、その他の使用のために送信され得る。 バックアップ ファイルからの復元を必要とするもののより詳細な例と して、電子機器600が、安全データベース610の一部また は全部を消去(wipe out)または不正化するようなハード ディスク故障その他の事故に遭ったが、SPU500は依然と して機能可能であると仮定する。SPU500は、安全データ ベース610を復元するために必要な全ての情報(例えば 秘密鍵(secret key)その他)を含み得る。しかし、VDE 管理者から復元承認が受信されるまで、ROS602が安全デ ータベースの復元を禁止(prevent)し得る。復元承認は 、例えば、SPE503が期待する値にマッチしなければなら ない「秘密値」を有していてもよい。VDE管理者は、所 望であれば、この復元承認の提供を、例えばSPU500内に 格納された簡略サービス情報が分析のため管理的オブジ ェクトに入れられて管理者に送信された後でのみ、初め て行うようにしてもよい。ある状況下においては、VDE 管理者は、ユーザによる不正行動(fraudulent activity)の痕跡をチェックするために、バックアップファイル の(部分的または完全な)コピーが管理的オブジェクト に入ってVDE管理者に送信されることを、要求し得る。

復元プロセスは、いったん承認されると、上述のように 、最終バックアップからの行動を反映するように、復元 された予算レコードを調節することなどを、必要とし得 図40は、安全データベース610を図38に示す ルーチンによって提供されるバックアップに基づいて復 元するための、電子機器600によって行われるプログラ ム制御された「復元」ルーチン1268の、一例を示す。こ の復元は、例えば、電子機器600が故障したが、例えばV DE管理者に接触することによって回復または「再初期化 」可能である場合に、使用され得る。好適な実施態様で は、VDE管理者によって承認されない限りまた承認され るまでは、SPU500がバックアップから復元を行うことを 許可しないため、復元ルーチン1268は、復元を行うこと を承認することが可能なVDE管理者と安全な通信を確立 することから、開始する(ブロック1270)。 いったんSP U500とVDE管理者が互いを認証すると(ブロック1270の 一部)、VDE管理者は、「進行中の作業(work in progre ss)」および簡略値をSPU500の内部不揮発性メモリから 抽出し得る (ブロック1272)。 VDE管理者は、この抽出 された情報を、例えば、セキュリティ違反があったか否 かを決定することを助けるために使用し得、また、故障 したSPU500がそのコンテンツを効果的にVDE管理者に「 ダンプ」することによって、VDE管理者がコンテンツを 扱うことを可能にすることを許可する。SPU500は、この 情報を暗号化して一つ以上の管理的オブジェクト中にパ ッケージし、VDE管理者に供給し得る。VDE管理者は次に 、安全データベース610の現バックアップの一部または 全部のコピーをSPU500から要求し得る(ブロック1274)。 この情報は、SPU500によって、例えば一つ以上の管理的 オブジェクトにパッケージし、VDE管理者に送られ得る 。情報を受信するとVDE管理者は、簡略サービス監査情 報をバックアップボリューム(すなわち図38のブロッ ク1262で格納された情報)から読むことにより、バック アップ時に格納された簡略値およびその他の情報を、決 定し得る。VDE管理者はまた、図38のブロック1264で 格納された情報を読むことにより、バックアップがなさ れた時刻および日付を決定し得る。 VDE管理者は、こ の時点において、ブロック1272およびバックアップから 得られた情報に基づき、簡略値およびその他の情報を復 元し得る(ブロック1276)。例えば、VDE管理者は、SPU の内部簡略値およびカウンタをリセットして、最終バッ クアップと一致するようにし得る。これらの値は、ブロ ック1272において回復された「進行中の作業」、バック アップから経過した時間重などに基づき、VDE管理者に よって調整され得る。目的は典型的には、故障が起こら なければ取られたであろう値に等しい内部SPU値を、提 VDE管理者は次に、SPU50 供しようとすることにある。 0が、バックアップファイルから安全データベース610を 回復することを承認し得る(ブロック1278)。この復元 プロセスは、全ての安全データベース610レコードを、

バックアップからのレコードでリプレースする。VDE管 理者は、これらのレコードを必要に応じて、復元プロセ ス中または後でSPU500にコマンドを渡すことによって、 調整し得る。 VDE管理者は次に、回復された値に基づ いて請求書(bill)を計算し (ブロック1280) 、SPUダウ ンタイムから回復するためのその他の行動をとる(ブロ ック1282)。典型的には、目的は、ユーザに課金し、故 障した電子機器600に属する他のVDE100値を、最終バッ クアップ以降だが故障以前に起こった使用に関して、調 整することである。このプロセスは、VDE管理者が、故 障以前の電子機器の使用に属する報告その他の情報を他 のVDE管理者から得て、これを安全データベースバック アップと比較することにより、どの使用およびその他の イベントが未だ考慮されていないかを決定することを、 別の実施態様において、SPU500は、安全デ ータベース610の一部または全部を格納することを可能 にするのに十分な、内部不揮発性を有し得る。この実施 態様において、複数の集積回路要素を含む例えば不正改 変不可能な金属容器または何らかのチップパック形態な どの、安全なエンクロージャ内に含まれ得る一つ以上の 追加的な集積回路を用いて、不正改変の試みの防止およ び/または証拠となり、ならびに/または不正改変の際 にSPU500または関連する重要鍵および/またはその他の 制御情報を使用禁止にする(disable)ことによって、追 加的なメモリが提供され得る。図38に示す同じバック アップルーチン1250がこのタイプの情報をバックアップ するために使用され得る。唯一の相違点は、ブロック12 54は安全データベースアイテムをSPUの内部メモリから 読み得、バックアップ鍵を用いて暗号化する以前に復号 化することが不必要であり得ることである。 イベント 駆動型(event-driven)VDEプロセス 上述のように、好 適な実施態様による/おける権利オペレーティングシス テム(ROS)602は、「イベント駆動型」であり得る。この 「イベント駆動型」能力は、集積化および拡張性を容易 「イベント」は、任意の時刻における出来事 にする。 である。「イベント」の例としては、ユーザがキーボー ドのキーを打鍵することや、メッセージまたはオブジェ クト300が到着すること、タイマーが切れること、また は、別のプロセスからの要求などがある。 好適な実施 態様において、ROS602は「イベント」に応えてプロセス を行うことによって、「イベント」に応答する。ROS602 は、イベントの発生に応答して、アクティブプロセスお よびタスクを動的に作成する。例えば、ROS602は、一つ 以上のコンポーネントアセンブリ690を作成し、イベン トの発生に応答して単数または複数のプロセスを行うよ うにその実行を開始し得る。アクティブプロセスおよび タスクは、ROS602がイベントに応答した時点で、終了し 得る。この、イベントに応答して動的にタスクを作成す る (また終了する) 能力は、大きな柔軟性を提供し、ま た、例えばSPU500によって提供されるような有限の実行 50

282 リソースで、実質的に無限の多様な異なるプロセスを、 異なる文脈で行うことを可能にする。 「イベント」は あるゆるタイプの出来事であり得るので、無限の異なる イベントがある。従って、イベントを異なるタイプにカ テゴリー化するどのような試みも、概括に過ぎない。こ れを念頭に置きながら、好適な実施態様によって提供/ サポートされるイベントを、2つの広いカテゴリーに分 類することができる:・ユーザ開始型イベント、および ・システム開始型イベント、である。 一般に、「ユー ザ開始型」イベントは、ユーザ(またはユーザアプリケ ーション) に帰せられる出来事である。よく見られる「 ユーザ開始型」イベントは、ユーザによる、オブジェク ト300その他のVDE保護された情報にアクセスしたいとい う、要求(例えばキーボードのボタンを押下すること、 またはリダイレクタ684を透過的に用いることによる) である。「システム開始型」イベントは、一般に、ユ ーザに帰せられない出来事である。システム開始型イベ ントの例としては、情報が不揮発性メモリにバックアッ プされなければならないことを示すタイマーが切れるこ と、別の電子機器600からのメッセージの受信、および 別のプロセス(システム開始型イベントおよび/または ユーザ開始型に応答するように開始されたかも知れない)によって発生されるサービスコールなどである。 適な実施態様で提供されるROS602は、イベントを処理す るためのプロセスを指定して開始することによって、イ ベントに応答する。これらのプロセスは、好適な実施態 様において、メソッド1000に基づく。無限の異なるタイ プのイベントがあるため、好適な実施態様は、イベント を処理するための無限の異なるプロセスをサポートする 。この柔軟性は、例えばメソッドコア1000′、ロードモ ジュール1100、およびUDE1200などのデータ構造といっ た独立的に配送可能なモジュールから、コンポーネント アセンブリを動的に作成することによってサポートされ る。好適な実施態様によってサポート/提供される無限 の潜在的なプロセスタイプをどのようにカテゴリー化し ても概括でしかないが、プロセスは、以下の2つのカテ ゴリーに概して分類可能である: · VDE保護された情報 の使用に関連するプロセス、および・VDE管理に関連す るプロセス、である。「使用」および「管理的」プロセ 「使用」プロセスは、VDE保護された情報の使用に 何らかの関係を有する。好適な実施態様で提供されるメ ソッド1000は、VDE保護された情報の使用についての制 御チェーンを作成し維持するプロセスを、提供し得る。 「使用」タイプのプロセスの一つの具体例は、ユーザが 、VDEオブジェクト300を開いてそのコンテンツにアクセ スすることを許可するプロセスである。メソッド1000は 、詳細な使用関連プロセス、例えばコンテンツの要求に 応じた(許可された場合)ユーザへの放出、および計量 、予算、監査追跡の更新など、を提供し得る。使用関連

プロセスはユーザ開始型であることが多いが、使用プロ

セスの一部は、システム開始型であり得る。VDE使用関 連プロセスを誘起する(trigger)イベントを、 ベント」と呼び得る。 「管理的」プロセスは、VDE100 が機能し続けることを助けるものであり、VDE100を安全 かつ効率的に動作させ続ける、取引管理(management)「 インフラストクラクチャ」をサポートすることを助ける 処理を、提供する。管理的プロセスは、例えば、VDEの 処理および制御チェーンを確立し維持する、VDE保護さ れたデータ構造の作成、改変および/または破棄のある 側面に関連する、処理を提供し得る。例えば、「管理的 」プロセスは、VDE電子機器600の安全データベース610 内に含まれる情報を格納、更新、改変、または破棄し得 る。管理的プロセスはまた、異なるVDE電子機器600間の 安全な通信を、確立、維持およびサポートする通信サー ビスを提供し得る。管理的プロセスを誘起するイベント を、「管理的イベント」と呼び得る。 相互的メソッド (reciprocal method) 一部のVDEプロセスは、それらが 互いに相互作用しあう様子に基づいて、対にされる。あ るVDEプロセスは、別のVDEプロセスからの処理サービス を「要求」し得る。処理サービスを要求するプロセスを 「要求プロセス」と呼び得る。「要求」は、対の中の 他方のVDEプロセスによる処理を誘起するため、「イベ ント」である。「要求イベント」に応答するVDEプロセ スは、「応答プロセス」と呼び得る。「要求プロセス」 および「応答プロセス」を、「相互的プロセス」と呼び 「要求イベント」は、例えば、一つのVDEノー ド電子機器600から発行されるメッセージまたは、ある 情報のためのプロセスを有し得る。対応する「応答プロ セス」は、例えばメッセージ中で要求された情報を送る ことによって、「要求イベント」に応答し得る。この応 答自体、さらなるVDE「応答プロセス」を誘起するなら ば、「要求イベント」であり得る。例えば、先に発生し た要求に応答するメッセージを受信することは、「返答 (reply)プロセス」を誘起し得る。この「返答プロセス 」は、別の「応答プロセス」からの「返答」に応答して 誘起される、特殊なタイプの「応答プロセス」である。 所与のVDE取引中において、任意の数の「要求」および 「応答」プロセスの対があり得る。 「要求プロセス」 およびその対になる「応答プロセス」は同じVDE電子機 器600上で行われてもよく、また、これら2つのプロセ スは、異なるVDE電子機器上で行われてもよい。対をな す2つのプロセス間の通信は、安全な(VDE保護された) 通信、「チャネル外(out of channel)」通信、または その2つの組み合わせによってなされてもよい。 1 a~4 1 dは、処理および制御チェーンが「相互的メ ソッド」を用いて可能にされる様子を示す1組の例であ る。処理および制御チェーンは、その一部分、要求一応 答式に協力する「相互的イベント」の一つ以上の対を用 いて構築される。好適な実施態様において、一つ以上の

(manage) され得る。上述のように、「相互的メソッド 」は、一つ以上の「相互的イベント」に応答し得るメソ ッド1000である。相互的メソッドは、物理的および/ま たは時間的に離れたVDEノードにおいて、安全に実行さ れ得る協力するプロセスの2つの半分を、含む。相互的 プロセスは、柔軟に定義された情報渡しプロトコル(inf ormation passing protocol)および情報コンテンツ構造 を有し得る。相互的メソッドは実際、同じまたは異なる VDEノード600上で動作する、同じまたは異なるメソッド コア1000'に基づき得る。図41aに示すVDEノード600A および600Bは、同一の物理的な電子機器600または、別 々の電子機器であってもよい。 図41aは、一対の相 互的イベントの動作の一例を示す。VDEノード600Aにお いて、メソッド1000aは、VDEノード600Bで処理されなけ ればならない要求を有するイベントを処理している。こ の「要求」イベントに応答するメソッド1000a (例えば 、関連ロードモジュール1100およびデータを含むコンポ ーネントアセンブリ690に基づく)を、図41aにおい て1450として示す。プロセス1450は、要求(1452)および 、オプションとして、他方のVDEノード1000bに送られて 相互的イベントに関連づけられたプロセスによって処理 される何らかの情報またはデータを作成する。要求およ びその他の情報は、本明細書で他記した任意の輸送メカ ニズムによって、送信され得る。 VDEノード600bによ る要求の受信は、そのノードにおける応答イベントを包 含する。要求の受信に際して、VDEノード600bは、同じ または異なる方法1000bによって定義される「相互的」 プロセス1454を行うことにより、応答イベントに応答し 得る。相互的プロセス1454は、コンポーネントアセンブ リ690 (例えば、一つ以上のロードモジュール1100、デ ータ、およびオプションとして、VDEノード600B中に存 在するその他のメソッド)に基づき得る。 図41 bは 、図41aに示したコンセプトを、VDEノード600BからV DEノード600Aへと戻る応答を含むように、拡張したもの である。図41 aに示したように、要求イベントおよび 情報である1452の、VDEノード600B中の応答プロセス145 4による受信および処理によって、プロセスは、開始す る。応答プロセス1454は、その処理の一部として、別の 要求プロセス(1468)と協力して、応答1469を開始VDE/ ード600Aに送り返す。メソッド1000Aによって提供され る、対応する相互的プロセス1470は、この要求イベント 1469に応答し、これを処理し得る。このようにして、2 つ以上のVDEノード600A、600Bは、協力してコンフィギ ュレーション可能な情報および要求を、ノードにおいて 実行しているメソッドI000A、1000B間で渡す。第1およ び第2の要求-応答シーケンス[(1450、1452、1454) および (1468、1469、1470)] は、時間的および空間的 距離によって隔たれ得る。効率性のために、要求(1468) および応答(1454) プロセスは、同じメソッド1000上 「相互的メソッド」において相互的イベントの対が管理 50 に基づいても、同じまたは異なるメソッドコア1000'中

`の2つのメソッドとして実現されてもよい。メソッド10 00は、異なるイベントに対して異なる振る舞い/結果を 提供するように、あるいは異なるメソッドが異なるイベ ントに対して提供されるように、「イベントコード」に よってパラメータ化され得る。 図41 cは、図41 a ~41b制御メカニズムの3つのノード(600A、600B、 600C) への拡張(extension)を示している。各要求一応 答対は、図41bで説明したように動作し、いくつかの 対は互いにリンクされて、数個のVDEノード600A、600B 、600Cの間に、制御および処理チェーンを形成する。こ のメカニズムは、制御および処理チェーンを、任意のコ ンフィギュレーションのノードを使用した任意の数のVD Eノードに拡張するために、用い得る。例えば、VDEノー ド600Cは、VDEノード600Aに直接通信し、VDE600Bに直接 通信してもよい。VDE600Bはそれ自体、VDEノード600Aに 通信する。または、VDEノード600CがVDEノード600Aと直 接通信し、VDEノード600AがVDEノード600Bと通信し、VD Eノード600BがVDEノード600Cと通信してもよい。 ッド1000は、関連的または協力的(related or cooperat ive)機能を指定する、イベントのセットによってパラメ ータ化し得る。イベントは、機能によって論理的にグル ープ分けされてもよく(例えば、使用、配布など)、ま た、互いと協力して(in conjunction with each other) 動作し得るプロセスを指定する相互的イベントのセット でもよい。図41dは、予算の配布をサポートする、コ ンテンツ配布モデル中の、数個のVDEノード102、106、1 12間の協力的処理をサポートする「相互的イベント」の セットを図示している。本例における処理および制御チ ェーンは、BUDGETメソッド内で指定される「相互的イベ ント」のセットを用いて可能にされる。図41 dは、例 示のBUDGETメソッド (1510) 内での相互的イベントの振 る舞いが、協力して作動し、数個のVDEノード間の処理 および制御チェーンを確立する様子を示している。本例 のBUDGETメソッド1510は、プロセスが予算付けされるメ カニズムを定義する「使用」プロセス1476を行うことに よって、「使用」イベント1478に応答する。BUDGETメソ ッド1510は、例えば、計量カウントを予算値と比較し、 計量カウントが予算値を越えていれば動作を中止させる (fail)、使用プロセス1476を指定し得る。また、前記BU DGET決定の結果を記載する監査追跡を、書き込み得る。 予算メソッド1510は、予算のさらなる配布のためのプロ セスおよび/または制御情報を定義する、配布プロセス 1472を行うことにより、「配布」イベントに応答し得る 「要求」イベント1480には、ユーザが配布者からの配 布権利および/または使用をどのように要求し得るかを 指定する、要求プロセス1480を行うことによって、応答 し得る。「応答」イベント1482には、配布者が、その予 算の一部(または全部)を配布した他のユーザからの要 求に応答する方法を、指定する応答プロセス1484を行う ことによって、応答し得る。「返答」イベント1474には 50

286 、(より多くの)予算を再賦与または否定するメッセー ジにユーザがどのように応答すべきかを指定する、返答 プロセス1475を行うことによって、応答し得る。 な実施態様において、イベント処理、相互的イベント、 ならびにその関連メソッドおよびメソッドコンポーネン トの制御は、PERC808によって提供される。これらのPER C(808)は、データ構造の作成、改変および配布を支配す る管理的メソッドおよび、これらのアイテムのアクセス 、改変およびさらなる配布を許可する管理的メソッドを 参照し得る。このようにして、処理および制御チェーン 中の各リンクは、例えば、監査情報をカスタマイズじ、 コンテンツを使用するための予算要件を変更し、および **/またはこれらの権利のさらなる配布を、配布チェーン** 上の先行メンバー(要素)によって指定された方法で制 御する能力を、有し得る。 図41dに示す例において 、VDE配布者ノード(106)の配布者は、別のノード(10 2) のコンテンツ作成者から、予算を要求し得る。この 要求は、安全VDE通信の文脈でなされるかも知れないし 、また、「チャネル外」通信(例えば電話または手紙に より) において渡されるかも知れない。作成者102は、 予算を配布者106に賦与することを決定し得、配布イベ ント (VDEノード102のBUDGETメソッド1510中の1452) を 処理する。BUDGETメソッド中のこの配布イベントを処理 する結果として、使用および再配布権利を賦与する予算 が作成者102から配布者に送信され得るような安全な通 信(1454)が、VDEノード102および106間に、得られ得 る。配布者のVDEノード106は、予算情報の受信に対して 、BUDGETメソッド1510の返答プロセス1475Bを用いて通 信を処理することによって、応答し得る。返答イベント 処理1475Bは例えば、配布者VDE106ノード内に予算およ びPERC808をインストールして、アクセスが少なくとも 部分的には予算および/またはPERCによって制御される コンテンツまたはプロセスに、配布者がアクセスするこ とを可能にする。ある時点において、配布者106はまた 、配布者106がアクセス権利を賦与されたコンテンツを 使用することを望み得る。 コンテンツオブジェクトの 使用を登録後、ユーザ112は、使用プロセスの一環とし てコンテンツオブジェクトを例えば開き、読み、書き、 および/または閉じるために、「使用」プロセス1476C のアレイを利用することを必要とすることになるだろう 配布者106は、その予算の全部を使い切ってしまう と、追加的な予算を得ることを所望し得る。その場合、 配布者106は、BUDGETメソッド要求プロセス(1480B)を 用いるプロセスを、開始し得る。要求プロセス1480Bは 、コンテンツ作成者VDEノード102と、より多くの予算お よびもしかしたら今日までの使用行動の詳細(例えば監 査追跡)を提供することを要求して、通信(1482AB)を 開始し得る。コンテンツ作成者102は、作成者のBUDGET メソッド1510A内の応答プロセス(1484A)を用いて、「 より多くの予算を得る」要求イベント1482ABを処理する

。応答プロセス1484Aは、例えば、使用情報がコンテン ツの正しい使用を示し、および/または配布者がより多 くの予算に値するほど信頼に足るか否かを決定し得る。 BUDGETメソッド応答プロセス1484Aはまた、上記使用に ついての支払いのために配布者からファンドを送信する ための金融取引を開始するか、配布プロセス1472Aを用 いて予算を配布者106に配布し得る。より多くの予算を 賦与する(またはより多くの予算を否定する)配布者10 6への応答は、要求通信1482ABへの応答として直ちに送 られるか、別の通信の一環として後に送られ得る。応答 通信は、配布者のVDEノード106で受信されると、BUDGET メソッド1510Bの配布者が有するコピー内の返答プロセ ス1475Bを用いて、処理され得る。返答プロセス1475Bは 次に、追加的な予算を上述と同じように処理し得る。 処理および制御チェーンは、予算情報を掲示(post)する ことに加え、上記予算を利用する方法を支配する制御情 報も、渡し得る。例えば、上記例において指定されてい る制御情報はまた、配布者による作成者のコンテンツオ ブジェクトを使用する権利の再配布に適用される、プロ セスおよび制限を記述する、制御情報を含み得る。この 20 ように、BUDGETメソッド1510Bの配布者が有するコピー 内の配布プロセス1472Bを用いて配布者がユーザからの 予算要求に応答するとき(上述のVDEノード106と102と の間の通信と同様の性質である、VDEノード112のユーザ VDEとノード106の配布者との間の通信)、上述のものと 同様の配布および要求/応答/返答プロセスが開始され このように、本例において、単一のメソッドに よって、異なる「誘起」イベントに基づいた複数の動的 な振る舞いが得られる。例えば、単一のBUDGETメソッド 1510で、下記に挙げるイベントの任意のものあるいは全 てをサポートし得る:

1471917	4428	プロセス製料
「現地」とベント	79 HR.4	784 0 2.
ユーイノーリタタプロセ	より命くの予算の選挙	より大きな色型を750と
SEMP - SHEDIN	L	LTER.
れる部件イベント	22011E45840	946715A67XR
1	92	DO BUTTO,
Į.	PRIMOUS.	PREVAPLACION
ļ.		# 8 : 44 F#.
	ノソット交換を製金	電気に使用するもグファ
		FARM.
	RESORBUS	###1+####T~
	L	ET. ERBENE.
	見なる世間インター・しゅ	日後 知の明明インター・イ
	の事業	MERS.
	7327-48014B	アタウンピーを日かり4
	DOSP	R21458.
1	774#E15640E	子供を洗のユーガに会化
	4	TERROTE,
	アカウントステータ人の	アカワノトの個ステータ
	9:A	ZI'MT LHROBD.
	親しい/ソッドの名は	おしいノフェドラロボ.
	メソット更新の展集	ノソッドの気をを目が、
	イン・ト 神管の祖北	J'/+ HOMBOMA.
2-7/-FEEFP4	4981 OFB4978	49806084 786
***********		MOSC4
BACE (KY)	//	
	PA.	

	建设在报告培付用 6	******
1	L	4个8品
i	世色インターバルの表現	自生的のインター・バルウ
	99/784	42,
ł .	予用日本の用けるる	PER & MIN.
1	製金をする機能を持ち	#### 1 C#####
1		946
ŀ	E84+1=24480	■ 株 保 申 日 □ 株 食 製 報 を
f		44 to
	アネリントステータスを	アカタントステータスを
l	907 R-F	eten.
	明成化學行業者	何しいヤタを受けなる。
	メッテド気候を全分り 歌	英数をれた管理を乗せる
1	4	<u> </u>
	よりかくを受け出る	より歩くを予算さして数
1		UR Ba
i	単独を	RESIDELL.
	AMP COT 1	Mac ampte.
[BB() 4~>1	FIRE	おしいマヌモのあ
	より多くを発症	よりきくなうかとして何
		<u> </u>
	84	mit eff 2 .
	PR .	KWOMBY &,
	30	7mtmatemesv
	at-	9sear-,
	RCM	70 ess.
	メソッドを探	ノンットを保険する。

	表示メソッド	要求されたメソッドを表示する。
配存者ノード要求プロセ	8ET00	情報を削除する。
ストリストとって処理さ	新館を得る	新しい子等を得る。
れる 「張泉」 イベント	より多くを得る	より多くを予算として得る。
	受解される	更新された情報を得る。
	産売される	整整情報を得る。
配布者ノード要求プロセ スI(84Bによって発道さ	新規をユーザに投鉄	折らしい予算をユーザに 単位。
한용(14×下)	より多くセユーザに観伏	より多くの予算をユーザ に機能
	更制能をユーザに提供	重新された予算をユーザ に投資
	ユーザを登里	作定されたユーザを登 生。
	ユーザのメソッドを駆除	ユーザに属するメソッド を駆動。

相互的メソッドプロセスの例A. 予算 図42a、42 b、42cおよび42dはそれぞれ、好適な実施態様で 提供されるBUDGETメソッド2250の代表例で行われる、プ ロセス制御ステップ例を示すフローチャートである。好 適な実施態様において、BUDGETメソッド2250は、以下の 4つの異なるモードのいずれかで動作し得る:・使用(図42a)·管理的要求(図42b)·管理的応答(図 42c) · 管理的返答(図42d) 一般に、BUDGETメ ソッド2250の「使用」モードは、オブジェクトまたはそ のコンテンツの使用に関係するイベントに応答して、呼 び出される。BUDGETメソッド2250の「管理的要求」モー ドは、VDE金融プロバイダと接触する必要のある何らか のユーザ行動に応答してユーザによってあるいはユーザ のために呼び出され、そのタスクは基本的に、管理的要 求をVDE金融プロバイダに送ることである。BUDGETメソ 40 ッド2250の「管理的応答」モードは、図42bのBUDGET メソッド2250の「管理的要求」の呼び出しによってVDE ノードからVDE金融プロバイダへ送られた管理的要求の 受信に応答して、VDE金融プロバイダにおいて行われる 。BUDGETメソッド2250の「管理的応答」の呼び出しの結 果として、VDE金融プロバイダからVDEユーザノードに管 理的オブジェクトが送信される。最後に、図42bのBU DGETメソッド2250の「管理的返答」の呼び出しが、図4 2 c に示すメソッドの「管理的応答」呼び出しによって 送られた管理的要求の受信に応答して、ユーザVDEノー 50 ドにおいて行われる。 好適な実施態様において、同じ

゙BUDGETメソッド2250が、図42a~42dに示す4つの 異なるステップシーケンスの各々を行う。好適な実施態 様において、異なるイベントコードがBUDGETメソッド22 50に渡されることにより、これらの様々な異なるモード を呼び出され得る。勿論、4つの異なる「動的人格(dyn amic personalities)」を有する単一のBUDGETメソッド の代わりに、4つの別々のBUDGETメソッドを使用するこ とも可能であるが、好適な実施態様において、同じBUDG ETメソッドをこれら4つのタイプの呼び出しの各々に用 いることにより、特定の効果が得られる。 図42aを 10 見て、BUDGETメソッド2250の「使用」呼び出しはまず、 予算監査追跡 (ブロック2252、2254) を用意(prime)し 、次に予算UDEのためのDTDを得る。これは、予算UDEを 得て読むために用いられる (ブロック2256~2262)。こ の「使用」呼び出しにおけるBUDGETメソッド2250は次に 、予算監査日が切れたか否かを決定し、もし切れていた らこれを終了する(terminate)(決定ブロック2264の「y es」出口、ブロック2266、2268)。予算監査日が切れて いない限り、メソッドは次に、原子エレメントおよびイ ベントカウントを用いて(他の情報も用いるか可能性が ある)予算を更新し得(ブロック2270、2272)、次に予 算ユーザ監査レコードを、終了前に(終了点2278)予算 監査追跡UDEにセーブする (ブロック2274、2276)。 図42bを見て、最初の6個のステップ(ブロック2280 ~2290)が、何らかのユーザ行動(例えば新しい情報に アクセスすることを求める要求、新しい予算の要求など) に応答してユーザVDEノードによって行われ得る。BUD GETメソッド2250のこの「管理的要求」呼び出しは、監 査追跡を用意し得る (ブロック2280、2282)。 メソッド は次に、適切な予算の管理的処理の要求を、要求キュー に入れ得る(ブロック2284、2286)。最後に、メソッド は、適切な監査追跡情報をセーブし得る(ブロック2288 、2290)。しばらくたった後、ユーザVDEノードは、通 信監査追跡を用意し得 (ブロック2292、2294)、次に予 算管理的要求を管理的オブジェクトに書き込み得る(ブ ロック2296)。このステップは、例えば、予算UDE、予 算監査追跡UDE(単数または複数)、および予算管理的 要求レコード(単数または複数)などのソースから必要 になるような情報を、安全データベースから入手し得る (ブロック2298)。 ブロック2296は次に、管理的オブ ジェクトをVDE金融プロバイダに通信するか、または、 ブロック2296は、管理的オブジェクトをそのような通信 が起こるように取り決めを行う別の通信プロセスまたは メソッドに渡してもよい。所望であれば、メソッド2250 は次に、終了前に(終了点2304)通信監査追跡(ブロッ ク2230、2302) をセーブし得る。 図42cは、「管理 的応答」モードで動作する、好適な実施態様で提供され る例のBUDGETメソッド2250によって行われるプロセス制 御ステップの一例を示す、フローチャートである。図4 2 c に示すステップは、例えば、図42b (ブロック22 50

96) によって作成された(そして例えばVDE管理者に通 信された) 予算管理的要求を含む、管理的オブジェクト を受信した、VDE金融プロバイダによって行われる。 管理的オブジェクトを受信すると、BUDGETメソッド2250 は、VDE金融プロバイダサイトにおいて、予算通信およ び応答監査追跡を用意し得(ブロック2306、2308)、次 に管理的オブジェクトをアンパック(unpack)して、その 中に含まれる予算要求(単数または複数)、監査追跡(単数または複数)、およびレコード(単数または複数) を取り出す(retrieve) (ブロック2310)。管理的オブジ ェクトから取り出されたこの情報は、VDE金融プロバイ ダによって、その安全データベース内に書き込まれる(ブロック2312)。VDE金融プロバイダは次に、予算要求 (単数または複数) を取り出して、要求を処理するため に実行することが必要な応答メソッドを決定する(ブロ ック2314、2316)。BUDGETメソッド2250は、要求レコー ド(単数または複数)に含まれるイベント(単数または 複数)を、適切な応答メソッドに送り得、RESPONSEメソ ッドに基づいて応答レコードおよび応答要求を生成し得 る (ブロック2318)。ブロック2318で行われるプロセス は、適切な新しい応答レコードをVDE金融プロバイダの 安全データベースに書き込むことによって、予算要求を 満足し得る (ブロック2320)。BUDGETメソッド2250は次 に、これらの予算管理的応答レコードを管理的オブジェ クト中に書き込み (ブロック2322、2324)、これを次に 、予算要求を開始したユーザノードに通信し戻し得る。 BUDGETメソッド2250は次に、通信および応答処理監査追 跡情報を、終了前に(終了点2330) 適切な監査追跡UDE (単数または複数) にセーブし得る (ブロック2326、23 図42dは、「管理的返答」モードで動作する 28) 。 、代表例のBUDGETメソッド2250によって行われるプログ ラム制御ステップの一例を示す、フローチャートである 。図42dに示すステップは、例えば、予算関連情報を 含む管理的オブジェクトを受信した、VDEユーザノード によって行われ得る。BUDGETメソッド2250はまず、予算 管理的および通信監査追跡を用意し得る(ブロック2332 、2334)。 次にBUDGETメソッド2250は、 レコードおよび 要求を受信した管理的オブジェクトから抽出し、返答レ コードをVDE安全データベースに書き込む(ブロック233 6、2338)。 VDEユーザノードは次に、予算管理的および 通信監査追跡情報を、適切な監査追跡UDE(単数または 複数) (ブロック2340、2341) にセーブする。 くたった後に、ユーザVDEノードは、返答レコードを安 全データベースから取り出して、その処理のためにどの メソッドが必要であるかを決定し得る(ブロック2344、 2346)。VDEユーザノードは、オプションとして、返答 イベントの処理結果を記録するために通信監査追跡を用 意し得る (ブロック2342、2343)。BUDGETメソッド2250 は次に返答レコード(単数または複数)に含まれるイベ ント (単数または複数) をREPLYメソッドに送り得、安

*全データベースレコードを、新しい予算レコードを挿入 する、古い予算レコードを削除するおよび/または予算 レコードに変化を適用するなど必要に応じて生成/更新 する (ブロック2348、2350)。BUDGETメソッド2250は次 に、監査追跡を(必要であれば)書き込む(ブロック23 54、2355)終了(終了点2356)前に、返答レコードを安 全データベースから削除し得る (ブロック2352、2353) 。B. 登録 図43a~図43dは、好ましい実施の形態によ り提供されるREGISTER(登録)メソッド2400の代表例に よりおこなわれるプログラム制御ステップの一例を示す フローチャートである。この例では、REGISTERメソッド 2400は、「使用」モードで動作する時には図43aに示さ れているステップ例をおこない、「管理リクエスト」モ ードで動作する時には図43bに示されているステップ例 をおこない、「管理応答」モードで動作する時には図43 cに示されているステップをおこない、「管理返答」モ ードで動作する時には図43dに示されているステップを おこなう。 図43aに示されているステップは、例えば 、何らかのアクションに応答して、ユーザによって、ま たはユーザのために、ユーザVDEノードでおこなわれう 20 る。例えば、ユーザは、自分自身に対してまだ(つまり 、今でも) 正しく登録されていないオブジェクトへのア クセスを要請できる。このようなユーザリクエストに応 答して、REGISTERメソッド2400は、リクエストされてい るオブジェクトが既に登録されたかどうかを判定する(判定ブロック2406) 前に、登録監査追跡UDE (ブロック2 402、2404)を予めおこなうことができる。もし、オブ ジェクトが既に登録されているのなら(判定ブロック240 6に対する「イエス」エグジット)、REGISTERメソッドは 、(終端点2408で)終了することができる。もし、オブ ジェクトがまだ登録されていないのなら(判定ブロック2 406に対する「ノー」エグジット)、REGSITERメソッド24 00は、VDEノードの安全データベースPERC 808および/ または登録MDE (ブロック2410) にアクセスすることが できる。REGISTERメソッド2400は、このPERC 808および /または登録MDEから適当な登録記録セットを抽出する ことができ(ブロック2412)、かつそのオブジェクトを登 録するのに必要とされる、要求されたエレメントのすべ てが存在しているかどうかを判定することができる(判 定ブロック2414)。もし(少なくとも1つの)何らかの 部分が欠けているのなら(判定ブロック2414に対する「 ノー」エグジット)、REGISTERメソッド2400は、登録リ クエストが通信マネージャへと記録されるのをキューイ ングし、その後、キューイングされたリクエストが満た されるまでREGISTERメソッドをサスペンドすることがで きる(ブロック2416、2418)。ブロック2416は、例えば、 登録リクエストをVDE配付者へと通信する効果を有しう る。そのリクエストが満たされ、登録リクエスト記録が 受け取られる(ブロック2420)と、判定ブロック2414の テストが満たされ(判定ブロック2414に対する「イエス 50

」エグジット)、REGISTERメソッド2400は進むことがで きる。この段階で、REGISTERメソッド2400は、ブロック 2410でアクセスされたPERC 808により許可されたメソッ ドオプションセットの中から登録オプションをユーザが 選択できるようにする(ブロック2422)。 1 つ簡単な例を 挙げれば、PERC 808は、ユーザに対して、VISAまたはマ スターカードによる支払いは許可するが、アメリカンエ クスプレスによる支払いは許可しない。ブロック2422は 、ユーザに対して、そのVISAカードを使って支払うのか 、あるいはそのマスターカードを使って支払うのか選択 するように要請するプロンプトを表示することができる (ブロック2424)。REGISTERメソッド2400は、好ましくは 、ユーザの選択した登録オプションの有効性を検査し、 もし初期ユーザオプションが無効であるのなら、ユーザ に対して別のオプションを選択するようにリクエストす る(ブロック2426、判定ブロック2428に対する「ノー」 エグジット)。いったんユーザが、要求された登録オプ ションの選択をすべて完了し、それらの選択すべての有 効性が認められれば(判定ブロック2428に対する「イエ ス」エグジット)、REGISTERメソッド2400は、このオブ ジェクトおよびこのユーザに対応し、このユーザにより なされたユーザ登録選択を具体的に表すユーザ登録テー ブル (URT) を、PERC 808および/または登録MDEにより 要求されるその他の登録情報と共に書き込むことができ る(ブロック2430、2432)。その後、REGISTERメソッド24 00は、(終端点2436で)終了する前に、登録監査記録を安 全データベースへと書き込むことができる(ブロック243 2、2434)。 図43bは、REGISTERメソッド2400の「管理 リクエスト」モードの一例を示している。この管理リク エストモードは、VDE配付者へと、または登録情報をリ クエストしているその他の適切なVDE加入者へと通信す るための、適切な管理オブジェクトを発生するために、 VDEユーザシステム上でおこなわれうる。よって、例え ば、図43bに示されているステップは、図43aに示されて いる「登録リクエストの記録をキューイングする」ブロ ック2416の一部としてもおこなわれうる。登録管理リク エストをおこなうために、REGISTERメソッド2400は、ま ず通信監査追跡を予めおこない(ブロック2440、2442)、 その後、安全データベースにアクセスして登録に関する データを得ることができる(ブロック2444)。このように 安全データベースへとアクセスすることにより、例えば 、登録されているオブジェクトの保有者および/または 出版者が、人口統計、ユーザ自身、またはそのユーザに 関するその他の情報を見出すことが可能になる。具体的 な例として、現在、登録されているオブジェクトがスプ レッドシートソフトウェアプログラムである場合を考え る。そのオブジェクトの配付者は、そのユーザが登録し た他のソフトウェアは何であるかを知りたいと思うこと がある。例えば、配付者は、もし、その同じ配付者によ り配付されている多数のソフトウェア製品の「組み物」

`をユーザが登録するのなら、進んで優先的な価格を提示 しようとするかもしれない。よって、標準的なソフトウ ェアパッケージの大半で中に入れてある「ユーザ登録」 カードにより懇請されている情報の種類は、好ましい実 施の形態では、登録時に懇請され、自動的に得られるよ うにすることができる。ユーザのプライバシー権を保護 するために、REGISTERメソッド2400は、このようなユー ザ固有のデータをプライバシーフィルタに通すことがで きる(ブロック2446)。このフィルタは、ある種の情報が 外界に顕示されることをユーザが防止できるように、少 なくとも部分的にはユーザによりカスタマイズされうる 。REGISTERメソッド2400は、結果として得られた情報を 、オブジェクトおよびその他の適切なパラメータを識別 する適切な登録リクエスト情報とともに管理オブジェク トへと書き込むことができる(ブロック2248、2450)。RE GISTERメソッド2400は、その後、この管理オブジェクト を通信操作者にわたすことができる。REGISTERメソッド 2400は、その後、(終端点2456で)終了する前に、通信 監査追跡を保存することができる(ブロック2452、2454) 図43cは、図43bのブロック2448により送られた登録 管理オブジェクトを受け取ると、直ちにVDE配付者によ りおこなわれうるREGISTERメソッド2400のステップを含 んでいる。REGISTERメソッド2400は、この「管理応答」 モードでは、まず適切な監査追跡を予めおこない(ブロ ック2460、2462)、その後、受け取った管理オブジェク トの包みを開いて、関連する (1つ以上の) 登録リクエ ストのコンフィギュレーション情報を安全データベース へと書き込むことができる(ブロック2464、2466)。REGI STERメソッド2400は、その後、安全データベースから管 理リクエストを取り出し、リクエストを処理するために は、どの応答メソッドをランさせればよいかを決定する (ブロック2468、2470)。もし、ユーザがそのオブジェク トを登録するのに十分な情報を提供しなければ、REGIST ERメソッド2400は、失敗することがある(ブロック2472 、2474)。そうでなければ、REGISTERメソッド2400は、 適切な(1つ以上の)リクエスト記録に含まれている(1つ以上の)イベントを適切な応答メソッドに送り、応 答記録および応答リクエスト(例えば、(1つ以上の) PERCおよび/またはUDE) を発生して、それらを安全デ ータベースへと書き込むことができる(ブロック2476、2 40 478)。その後、REGISTERメソッド2400は、適切な登録管 理応答記録を管理オブジェクトへと書き込むことができ る(ブロック2480、2482)。このような情報としては、例 えば、1つ以上の置き換えPERC 808、メソッド、(1つ 以上の) UDEなどがある(ブロック2482)。これにより、 例えば、配付者が、オブジェクトを登録するのに十分な 情報のみをユーザに与える限定権利パーミッションを配 付し、その後、登録されると直ちに、その限定権利パー ミッションをより広いパーミッション範囲に置き換える

へのより完全なアクセスを承認することができる。REGI STERメソッド2400は、その後、(終端点2488で)終了す る前に、通信および応答処理監査追跡を保存することが できる(ブロック2484、2486)。 図43dは、図43cのブロ ック2480により発生/伝送された管理オブジェクトを受 け取ると直ちにVDEユーザノードによりおこなわれうる ステップを示している。図43dに示されているステップ は、BUDGETメソッドの管理返答処理のための、図42dに 示されているステップに非常によく似ている。C. 監査 図44a~図44cは、好ましい実施の形態により提供され るAUDIT (監査) メソッド2520の代表例によりおこなわ れるプログラム制御ステップのいくつかの例を示すフロ ーチャートである。上述した例と同様に、AUDITメソッ ド2520は、好ましい実施形態例では、3つの異なる動作 モードを提供する。図44aは、「管理リクエスト」モー ドでAUDITメソッドによりおこなわれる各種ステップを 示しており、図44bは、「管理応答」モードでこのメソ ッドによりおこなわれる各種ステップを示しており、図 44cは、「管理返答」モードでこのメソッドによりおこ なわれる各種ステップを示している。 図44aに示され ているように「管理リクエスト」モードで動作するAUDI Tメソッド2520は、典型的には、ユーザによる、または ユーザのためのあるリクエストに基づいて、例えばVDE ユーザノードにおいておこなわれる。例えば、ユーザは 、監査をリクエストしたかもしれないし、VDE内容プロ バイダまたはその他のVDE加入者への監査情報の通信を 開始するタイマーが時間切れになったかもしれない。好 ましい実施の形態では、同一の処理全体についてそれぞ れ異なる監査が、それぞれ異なるVDE加入者によりおこ なわれてもよい。ある特定の「監査」メソッド2520の実 施(invocation)は、関係するVDE加入者のいずれか一 人 (または全員) に対して開始されうる。AUDITメソッ ド2520を実施すると直ちに、このメソッドは、管理監査 追跡の監査を予めおこなうことができる(よって、好ま しい実施の形態では、監査処理そのものが監査されうる) (ブロック2522、2524)。その後、AUDITメソッド2520 は、管理処理リクエストをキューイングし(ブロック252 6、2528)、そして、管理監査追跡の監査を安全データベ ースに保存することができる(ブロック2530、2532)。し ばらくたった後で、AUDITメソッド2520は、通信監査追 跡を予めおこない(ブロック2534、2536)、その後、(1 つ以上の) 監査管理リクエストを、具体的なUDE、(1 つ以上の)監査追跡UDEおよび/または安全データベー スに格納されている(1つ以上の)管理記録に基づいて 、1つ以上の管理オブジェクトへと書き込むことができ る(ブロック2538、2540)。AUDITメソッド2520は、その 後、(終端点2546で)終了する前に、適切な情報を通信 監査追跡に保存することができる(ブロック2542、2544) 図44bは、図44aのブロック2538により発生され、通 ことによって、ユーザに対して、それらのオブジェクト 50 信された管理オブジェクトを受け取ると直ちに、VDE内

容プロバイダ、財務プロバイダあるいはその他の監査VD Eノードによりおこなわれるステップの例を示している 。この「管理応答」モードでのAUDITメソッド2520は、 まず、通信および応答監査追跡の監査を予めおこない(ブロック2550、2552)、その後、受け取った管理オブジ ェクトの包みを開き、そこに含まれている(1つ以上の) 監査リクエスト、(1つ以上の) 監査追跡および(1 つ以上の)監査記録を取り出して、それらを安全(secu red) データベースへと格納することができる(ブロック 2554、2556)。その後、AUDITメソッド2520は、それら(1つ以上の)監査リクエストを安全データベースから取 り出し、そのリクエストを処理するためにランすべき応 答メソッドを決めることができる(ブロック2558、2560) 。この段階で、AUDITメソッド2520は、(1つ以上の) リクエスト記録に含まれている(1つ以上の)イベント を適切な応答メソッドに送り、このメソッドに基づいて 、(1つ以上の)応答記録およびリクエストを発生する ことができる(ブロック2562、2564)。処理ブロック2562 は、外界への通信を含んでいてもよい。 例えば、AUDI Tメソッド2520は、この時点で、例えばユーザの銀行口 座またはその他の銀行口座に対する電子財産転送をおこ なうために、外部の処理をコールしてもよい。AUDIT管 理応答は、もし望みとあれば、VDEを既存の1つ以上の コンピュータシステムにインタフェースする外部処理を コールすることもできる。この外部処理には、ユーザの 口座番号、PIN、残高のドル、あるいは、現在処理され ているVDE監査追跡で設定されている、またはそれに関 連づけられたその他何らかの情報を通すことができる。 この外部処理は、非VDEのホストと通信することができ 、それに通された情報をこれらの通信の一部として用い 30 ることができる。例えば、外部処理は、銀行へと提出す るファイルの中に自動化された手形交換所(ACH)記録 を発生することができる。このメカニズムは、どのよう な財務団体における銀行口座でも自動的に貸し方あるい は借り方に記入する能力を提供できる。この同じメカニ ズムは、請求口座に対してVDEベースの請求金額を提出 することによって、既存のクレジットカード(例えば、 VISA) ネットワークと通信するのに用いられうる。 ったん(1つ以上の)適切な監査応答記録が発生される と、AUDITメソッド2520は、(1つ以上の)監査管理記 録を管理オブジェクトへと書き込み、その監査リクエス トを発生したVDEユーザノードに通信し返すことができ る(ブロック2566、2568)。その後、AUDITメソッド2520 は、(終端点2574で)終了する前に、通信および応答処 理監査情報を(1つ以上の)適切な監査追跡に保存する ことができる(ブロック2570、2572)。 図44cは、図44b のブロック2566により発生され、送られた管理オブジェ クトを受け取ると直ちに、VDEユーザノードにおいて再 びAUDITメソッド2520によりおこなわれうるステップの 一例を示している。図44cに示されているステップ2580

296 ~2599は、「管理返答」モードにおけるREGISTERメソッ ド2400のための、図43dに示されているステップに似て いる。簡単にいうと、これらのステップは、管理オブジ ェクトから適切な応答記録を受け取り、抽出すること(ブロック2584)と、その後、受け取った情報を適切に処 理することによって、安全データベースの記録を更新し 、その他の必要なアクションをおこなうこと(ブロック 2595、2596) とを伴う。イベントによりドライブされた 、内容ベースのメソッドの例 VDEメソッド1000は、安 全処理に対して非常にフレキシブルで、きわめてモジュ ール性の高いアプローチを提供するように設計される。 「ユーザイベント」にサービスするための完全なVDE処 理は、典型的には、いくつかのメソッド1000の組み合わ せとして構成されうる。一例を挙げれば、オブジェクト 300から内容あるいはその他の情報を読み出すための典 型的な処理は、以下のメソッドを伴うことがある。 EVENTメソッド · METERメソッド · BILLINGメ ソッド · BUDGETメソッド 図45は、あるイベントに 応答して、VDE 100により順次おこなわれる一連のメソ ッドの一例である。この例では、あるイベントが発生す ると、EVENTメソッド402は、そのイベントの「重要性を 判定する」ことによって、それが有意であるかどうかを 判定する。すべてのイベントが有意であるわけではない 。例えば、もし制御処理におけるEVENTメソッド1000が 、使用法は、読まれたページの数に基づいて計量処理さ れる (metered) べきであることを命ずるのなら、1ペ ージ未満の情報を読みたいというユーザリクエスト「イ ベント」は、無視されることがある。別の例では、もし システムイベントが、いくつかの数のバイトを読みたい というリクエストを表し、かつEVENTメソッド1000が、 パラグラフを計量処理するように設計された制御処理の 一部であるのなら、このEVENTメソッドは、読み出しり クエストを評価することによって、リクエストされたバ イトには、いくつのパラグラフが表現されているかを決 めることができる。この処理は、以下にさらに詳細に説 明する「原子エレメント」へのマッピングを伴うことが EVENTメソッド402は、関連する具体的な制御メ ソッドには有意ではないイベントをフィルタリングして 除く。EVENTメソッド402は、重要性の判定されたイベン トをMETER処理1404に渡すことができる。この処理は、 それ固有の特定の基準に基づいて、イベントを計量処理 するか、または破棄する。 加えて、この好ましい実施 の形態は、「プリチェック」と呼ばれる最適化を実現す る。EVENTメソッド/処理402は、計量処理、課金および 予算に関する情報に基づきこの「プリチェック」をおこ なうことによって、あるイベントに基づく処理が許可さ れるかどうかを判定する。例えば、ユーザが、ある情報

の内容にアクセスする時、その予算を既に超えている結

果、それ以上のアクセスが許可されない場合を考える。

50 BUDGETメソッド408はこのような判定を下すことができ

'るとはいうものの、BUDGETメソッド404および/またはB ILLINGメソッド406によりおこなわれる記録および処理 は、例えば、実際には拒絶されたアクセスについてユー ザが請求を受けることを防止するために、「やりなおし 」しなければならないこともある。また、「やりなおし 」しなければならない取引の数を少なくするために、EV ENTメソッド402内で「プリチェック」をおこなうほうが 、効率がいいこともある。 METERメソッド404は、監査 記録を例えば、計量「追跡」UDE 1200に格納し、そのイ ベントに関する情報も計量UDE 1200に格納することがで きる。例えば、METERメソッド404は、内容がアクセスさ れる度に、計量UDE 1200内の「計量」値をインクリメン トまたはデクリメントすることができる。これら2つの 異なるデータ構造(計量UDEおよび計量追跡UDE)は、例 えば、内部操作を目的としてつけられている記録とは別 に保守される、リポートを目的とした記録をつけること を許可するように保守されうる。 いったん、イベント がMETERメソッド404により計量処理されると、計量処理 されたそのイベントは、BILLINGメソッド406により処理 されうる。BILLINGメソッド406は、どのぐらいの予算が そのイベントにより消費されるかを決め、計量と予算と の間の調停に役立つ記録をつける。よって、例えば、BI LLINGメソッド406は、予算UDEから予算情報を読み出し 課金情報を課金UDEに記録し、1つ以上の監査記録を 課金追跡UDEに書き込むことができる。ある課金追跡の 情報が計量および/または予算追跡の情報を複製するこ とはあるものの、その課金追跡の情報は、例えば、内容 の作成者102が、一定額の支払いを期待できるようにす るのに役立ち、また、作成者102に送られた計量追跡の 情報を、例えば独立採算プロバイダへと送られた予算追 30 跡の情報と調停する調停チェックとしてもはたらく。 その後、BILLINGメソッド406は、その後、イベントをBU DGETメソッド408に渡すことができる。BUDGETメソッド4 08は、限界を設定し、その限界に関連づけられた取引の 情報を記録する。例えば、BUDGETメソッド408は、予算 情報を予算UDEに格納し、監査記録を予算追跡UDEに格納 することができる。BUDGETメソッド408は、結果的には 、BILLINGメソッド406により指定される量だけデクリメ ントされる予算UDEにおける「予算残高」フィールドに なることがある。 いったん各種メソッド402、404、40 6および408がそのイベントを処理し終わったら、その情 報の内容が明らかにされてもよいし、またはその他のア クションが起こされてもよい。 前述したように、好ま しい実施の形態におけるPERC 808には、制御処理におけ るその他の要求されたメソッドのパフォーマンスを実際 に「監督する」、「制御メソッド」が提供されてもよい。 図46は、図45の要求されたメソッド/処理402、404、40 6および408が、制御メソッド410によりどのように組織 され、制御されうるかを示している。制御メソッド410 は、イベントをコールして迅速に処理するか、さもなく 50

ば他のすべてのメソッド402、404、406および408を実施 するか、さもなくば、ある「イベント」に応答しておこ なわれる処理を監督する。 制御メソッドは、PERC 808 内の制御セット906のレベルではたらく。これらのメソ ッドは、獲得された異種のメソッド1000間の構造、論理 および制御の流れを提供する。このメカニズムにより、 内容プロバイダが、望みのどのような処理の連鎖でも生 成することが可能になり、また、その具体的な処理の連 鎖を、下流側の再配付者たちが(許容された限界内で) 改変することも可能になる。このような制御メソッドの 概念により、大きな柔軟性が実現する。 図47は、METE Rメソッド404、BUDGETメソッド406およびBILLINGメソッ ド408を「集合」処理フローの中に集結する「集合」メ ソッド412の一例を示している。集合メソッド412は、例 えば、計量処理、予算作成および課金のさまざまな要素 を単一のメソッド1000の中に組み合わせることができる 。集合メソッド412は、METERメソッド404、BUDGETメソ ッド406およびBILLINGメソッド408を一括処理する結果 として効率の向上を実現可能とするが、モジュール性が 低下するので柔軟性を低下させてしまう。 多数の異な るメソッドを、同時に実施することができる。図48は、 多数のMETERメソッド404および多数のBUDGETメソッド14 08を用いる、好ましい実施の形態によるイベント処理の 一例を示している。いくつかのイベントを、独立して、 または累積するように作用する異なる多数の要求された メソッドにかけることができる。例えば、図48に示され ている例では、計量メソッド404aは、METERメソッド404 bにより保守されている計量追跡および計量情報記録か らは独立した計量追跡および計量情報記録を保守するこ とができる。同様に、BUDGETメソッド408aは、BUDGETメ ソッド408bにより保守されている記録からは独立して、 記録を保守することができる。いくつかのイベントは、 BILLINGメソッド408をバイパスとしながら、それでも計 量メソッド404aおよびBUDGETメソッド408aにより処理さ れうる。それぞれ異なる変形からなる多種多様な組み合 わせが可能である。VDEメソッドの代表例 メソッド 1000には、実質的に無限の組み合わせがあり、またその うちのいくつかはユーザにより規定されうるものもある が、好ましい実施の形態では、VDE 100により提供され るより基本的なオブジェクト操作およびその他の機能の 大半を制御するために、いくつかの基本的な「使用」型 のメソッドが好ましくは用いられる。例えば、典型的に は、以下の高レベルメソッドが、オブジェクト操作用に 提供されることになる。 ・ OPENメソッド ・ READ メソッド · WRITEメソッド · CLOSEメソッド OP ENメソッドは、ある入れ物の内容にアクセスできるよう に、その入れ物を開くことを制御するのに用いられる。 READメソッドは、ある入れ物の内容へのアクセスを制御 するのに用いられる。WRITEメソッドは、ある入れ物へ の内容の挿入を制御するのに用いられる。CLOSEメソッ

50

下は、開かれていたある入れ物を閉じるのに用いられる OPEN、READ、WRITEおよび/またはCLOSE法により要 求されるステップのうちのいくつかをおこなうために、 補助的なメソッドがいくつか提供される。このような補 助的メソッドには、以下のものがある。 ACCESS * ソッド · PANICメソッド · ERRORメソッド · DECRYPTメソッド · ENCRYPTメソッド · 内容DEST ROYメソッド · INFORMATIONメソッド · **OBSCURE** メソッド · FINGERPRINTメソッド · EVENTメソッ ド · CONTENTメソッド · EXTRACTメソッド · EMBEDメソッド · METERメソッド · BUDGETメソッ ド · REGISTERメソッド · BILLINGメソッド · AUDITメソッド ACCESSメソッドは、開かれた入れ物に 関連づけられた内容(その内容は、どこにあってもよい) に物理的にアクセスするのに用いられうる。PANICメ ソッドは、もし安全性の侵害が検出されれば、VDEノー ドの少なくとも一部をディセーブルするのに用いられう る。ERRORメソッドは、エラー状況を操作するのに用い られうる。DECRYPTメソッドは、暗号化された情報を復 号化するのに用いられる。ENCRYPTメソッドは、情報を 暗号化するのに用いられる。内容DESTROYメソッドは、 入れ物の中の具体的な内容にアクセスする能力を破壊す るのに用いられる。INFORMATIONメソッドは、入れ物の 内容に関する公開情報を提供するのに用いられる。OBSC UREメソッドは、開かれた入れ物から読み出された内容 の価値を減ずる(例えば、表示されている画像の上に単 語「SAMPLE」を書き込む)のに用いられる。FINGERPRIN Tメソッドは、内容にマークをつけることによって、誰 がその内容を安全な入れ物から明らかにしたかを示すた めに用いられる。イベントメソッドは、他のメソッドに よる応答のために、イベントを異なるイベントに変換す るのに用いられる。オープン 図49は、OPENメソッド15 00の一例について好ましい実施の形態による処理制御ス テップの一例を示すフローチャートである。 異なるOPEN メソッドでは、詳細なステップもそれぞれ異なってくる 。しかし、図49に示されているOPENメソッドは、好まし い実施の形態により提供される比較的、多くの特徴を備 えた「オープン」メソッドの代表例である。図49は、OP ENメソッドの巨視的な図を示している。図49a~図49fは 、全部合わせると、図49に示されているメソッドを実施 するためにおこなわれる詳細なプログラム制御されたス テップの一例を示している。 OPENメソッドの処理は、 「オープンイベント」からスタートする。このオープン イベントは、ユーザアプリケーションによって、または 制御を獲得するか、それに割り込む、オペレーティング システムの割り込みあるいはその他さまざまなメカニズ ムによって発生される。例えば、ユーザアプリケーショ ンは、VDEの入れ物の中に格納されている特定の内容物 にアクセスするリクエストを発することができる。別の 例としては、別のメソッドが、コマンドを発することも

図示されている例では、オープンイベントは、 制御メソッド1502により処理される。制御メソッド1502 は、他のメソッドにそのイベントの処理をコールするこ ともできる。例えば、制御メソッド1502は、EVENTメソ ッド1504、METERメソッド1506、BILLINGメソッド1508お よびBUDGETメソッド1510をコールすることもできる。必 ずしもOPEN制御メソッドのすべてが、このような追加の メソッドをコールするわけではなく、図49に示されてい るOPENメソッド1500は、代表例にすぎない。 制御メソ ッド1502は、オープンイベントの記述をEVENTメソッド1 504に渡す。EVENTメソッド1504は、例えば、オープンイ ベントにパーミッションが与えられているかどうかを判 定し、そのオープンイベントが、METERメソッド1506、B ILLINGメソッド1508および/またはBUDGETメソッド1510 により処理される必要があるという意味合いで有意であ るかどうかを判定する。EVENTメソッド1504は、監査追 跡UDE内で監査追跡情報を保守し、イベントメソッドデ ータエレメント (MDE) を用いることによって、イベン トのパーミッションおよび有意性を判定することができ 20 る。EVENTメソッド1504はまた、オープンイベントを「 原子エレメント」へとマッピングし、METERメソッド150 6、BILLINGメソッド1508および/またはBUDGETメソッド 1510により処理されうるカウントの中にマッピングする こともできる。 OPENメソッド1500では、いったんEVEN Tメソッド1504がコールされ、そのリターンに成功する と、制御メソッド1502は、次にMETERメソッド1506をコ ールし、そのMETERメソッドに原子エレメントおよびEVE NTメソッド1504によりリターンされたカウントを渡すこ とができる。METERメソッド1506は、監査追跡情報をMET 30 ERメソッドの監査追跡UDEの中で保守し、計量情報をMET ERメソッドのUDEの中で保守することができる。好まし い実施の形態では、METERメソッド1506は、完了に成功 したとすると、計量値を制御メソッド1502にリターンす 好ましい実施の形態では、制御メソッド1502は、 METERメソッド1506が完了に成功したという通知を受け 取ると直ちに、BILLINGメソッド1508をコールする。制 御メソッド1502は、METERメソッド1506により提供され た計量値をBILLINGメソッド1508に渡すことができる。B ILLINGメソッド1508は、BILLINGメソッドのマップMDEに おいて保守されている課金情報を読み出して更新し、監 査追跡をBILLINGメソッドの監査追跡UDEにおいて保守し 更新することができる。BILLINGメソッド1508は、課金 額と完了コードとを制御メソッド1502にリターンするこ とができる。 BILLINGメソッド1508が完了に成功した とすると、制御メソッド1502は、BILLINGメソッド1508 により提供された課金価格をBUDGETメソッド1510に渡す ことができる。BUDGETメソッド1510は、BUDGETメソッド のUDE内の予算情報を読み出して更新し、BUDGETメソッ ドの監査追跡UDE内の監査追跡情報を保守することがで きる。BUDGETメソッド1510は、予算金額を制御メソッド

1502にリターンし、(このタイプのイベントの場合)オ ープンイベントがユーザの予算を超えたかどうかを示す 完了コードをリターンすることができる。 BUDGETメソ ッド1510が完了すると、制御メソッド1502は、チャネル を生成し、後でおこなわれるREADメソッドへのコールに 備えて、読み出し/使用制御情報を確定することができ 図49a~図49fは、図49に示されているOPENメソッ ド1500の例のより詳細な記述である。図49aを参照する と、オープンイベントに応答して、制御メソッド1502は 、まず開かれるべきオブジェクトの識別子と、開かれる べきオブジェクトをリクエストしたユーザの識別子とを 判定する(ブロック1520)。次に、制御メソッド1502は、 開かれるべきオブジェクトが、このユーザに登録されて いるかどうかを判定する(判定ブロック1522)。好ましい 実施の形態では、この判定は、少なくとも部分的には、 ブロック1520により判定された特定のオブジェクトおよ び特定のユーザに関連づけられたPERC 808およびユーザ 権利テーブル(URT)エレメントを読み出すことによっ ておこなわれる(ブロック1524)。 もしユーザがこの特定 のオブジェクトについて登録されていないのなら(判定 ブロック1522に対する「ノー」エグジット)、制御メソ ッド1502は、そのオブジェクトについてREGISTERメソッ ドをコールし、いったん登録が完了すれば、OPENメソッ ド1500を再開することができる(ブロック1526)。REGIST ERメソッドのブロック1526は、独立した処理でありうる し、時間非依存でもありうる。例えば、REGISTERメソッ ドを完了するのに比較的長い時間を要することがある(例えば、VDE配付者や、登録を提供する責任をもつその 他の加入者が、この特定のオブジェクトについてユーザ を登録する前に、そのユーザについてクレジットチェッ クをおこなうことを望む時など)。 このユーザおよび オブジェクトについて正しいURTが存在しており、その オブジェクトはこのユーザについて登録されていること を示したとする(判定ブロック1522に対する「イエス」 エグジット)と、制御メソッド1502は、そのオブジェク トが既にこのユーザに対して開かれているかどうか判定 することができる(判定ブロック1528)。このテストによ り、既に開かれているオブジェクトを開くために冗長な チャネルを生成するのを避けることができる。そのオブ ジェクトがまだ開かれていないものとする(判定ブロッ ク1528に対する「ノー」エグジット)と、制御メソッド 1502は、チャネルを生成し、適切なオープン制御エレメ ントをそのチャネルに結びつける(ブロック1530)。この メソッドは、適切なオープン制御エレメントを安全デー タベース(または、例えば、移動するオブジェクトの場 合には入れ物)から読み出し、このユーザに対してその オブジェクトを開くことを制御するために、これら特定 の適切な制御エレメントを「結びつける」か、「連結」 する。よって、ブロック1530は、1つのイベントに、1 つ以上の適切なメソッドコア、適切なロードモジュール 50

、適切なユーザデータエレメント、および安全データベ ース(または入れ物)から読み出された適切なメソッド データエレメントを関連づける(ブロック1532)。この時 点で、制御メソッド1502は、(開始すべきOPENメソッド をスタートした) オープンイベントと、(ブロック1520 により判定された)オブジェクトIDおよびユーザIDと、 安全データベース「取引」(ブロック1536)を実現するた めの後続するEVENTメソッド1504、METERメソッド1506、 BILLINGメソッド1508およびBUDGETメソッド1510に対す る、ブロック1530により生成されたチャネルのチャネル IDとを指定する。そうする前に、制御メソッド1502は、 監査処理を予めおこない(ブロック1533)、たとえ取引が 失敗したり、干渉を受けたりしても、その取引の記録が 存在しているように、監査情報を監査UDEへと書き込む(ブロック1534)。 EVENTメソッド1504によりおこなわれ る詳細なステップは、図49bに述べられている。EVENTメ ソッド1504は、まず、もし必要なら、イベント監査追跡 を予めおこなう (ブロック1538) ことができる。これに より、EVENTメソッドの監査追跡UDEへと書き込む(ブロ ック1540) ことができる。EVENTメソッド1504は、次に 、マップMDEを用いて、オープンイベントを原子エレメ ント番号およびカウントへとマッピングするステップ(ブロック1542)をおこなうことができる。EVENTメソッ ドのマップMDEは、安全データベースから読み出されう る(ブロック1544)。ブロック1542によりおこなわれるこ のマッピング処理は、例えば、オープンイベントが計量 処理可能、課金可能あるいは予算作成可能であるかどう かを判定することができ、また、オープンイベントを、 計量処理、課金および/または予算作成するための何ら かの別個の原子エレメントに変換することができる。一 例を挙げれば、ブロック1542は、オープンイベントと「 オープン」原子エレメントとの間で1対1のマッピング をおこなうことができるし、そのオブジェクトが5回開 かれるごとに1個のオープン原子エレメントを提供する にとどめることもできる。マップブロック1542は、好ま しくは、オープンイベント、イベントカウント、原子エ レメント番号、オブジェクトIDおよびユーザIDをリター ンする。この情報は、EVENTメソッドの監査追跡UDE内に 書き込まれうる(ブロック1546、1548)。好ましい実施の 形態では、次に、EVENTメソッドが失敗したかどうかを 判定するために、テスト(判定ブロック1550)がおこな われる。具体的には、判定ブロック1550は、原子エレメ ント番号が発生されたかどうかを判定することができる 。もし何の原子エレメント番号も発生されていなければ (これは、例えば、このオープンイベントが、METERメソ ッド1506、BILLINGメソッド1508および/またはBUDGET メソッド1510により処理するほど有意ではないことを意 味する)、EVENTメソッド1504は、「失敗」完了コードを 制御メソッド1502にリターンすることができる(判定ブ ロック1550に対する「ノー」エグジット)。

ッド1502は、EVENTメソッド1504によりリターンされた 完了コードをテストすることによって、それが失敗した のか、あるいは成功したのかを判定する(判定ブロック1 552)。もし、EVENTメソッドが失敗したのなら(判定ブロ ック1552に対する「ノー」エグジット)、制御メソッド1 502は、安全データベース取引を「ロールバックし」て(ブロック1554)、OPENメソッドが失敗したことを表示し て自らをリターンする(ブロック1556)。この文脈におい て、安全データベース取引を「ロールバックする」とは 、例えば、ブロック1540、1548により監査追跡UDEに施 された変更を「元に戻す」ことを意味する。しかし、好 ましい実施の形態においてブロック1554によりおこなわ れるこの「ロールバック」は、ブロック1532、1534によ り制御メソッドの監査UDEに施された変更を「元に戻さな EVENTメソッド1504が完了に成功したものとする と、制御メソッド1502は、次に、図49cに示されているM ETERメソッド1506をコールする。好ましい実施の形態で は、METERメソッド1506は、もし必要なら計量監査追跡 を予めおこなう(ブロック1558)。このことは、典型的に は、METERメソッドの監査追跡UDEへの書き込みを伴う(ブロック1560)。METERメソッド1506は、その後、METER メソッドのUDEを安全データベースから読み出し(ブロッ ク1562)、計量UDEに含まれている計量値に適切なイベン トカウントを加えることによって、計量UDEを修正し(ブ ロック1564)、その後、修正した計量UDEを安全データベ -スに再び書き込む(ブロック1562)。換言すれば、ブロ ック1564は、計量UDEを読み出し、それが含む計量カウ ントをインクリメントし、変更した計量UDEを安全デー タベースに再び書き込む。好ましい実施の形態では、ME TERメソッド1506は、その後、もし必要なら、METERメソ ッドの監査追跡UDEへと計量監査追跡情報を書き込むこ とができる(ブロック1566、1568)。METERメソッド1506 は、好ましくは、次にテストをおこなうことによって、 計量のインクリメントが成功したかどうかを判定する(判定ブロック1570)。METERメソッド1506は、完了コード (例えば、成功または失敗)およびブロック1564により 決定された計量値を伴って制御メソッド1502にリターン 制御メソッド1502は、例えば、完了コードを調 べることによって、METERメソッドが成功したかどうか をテストする(判定ブロック1572)。もしMETERメソッド が失敗したのなら(判定ブロック1572に対する「ノー」 エグジット)、制御メソッド1502は、安全データベース 取引を「ロールバックし」(ブロック1574)、OPENメソッ ドが失敗したという表示を伴ってリターンする(ブロッ ク1576)。METERメソッドが成功した(判定ブロック1572 に対する「イエス」エグジット)ものとすると、制御メ ソッド1502は、BILLINGメソッド1508をコールし、この メソッドに、METERメソッド1506により提供された計量 BILLINGメソッド1508によりおこなわれる 値を渡す。 ステップの一例は、図49dに述べられている。BILLINGメ 50

ソッド1508は、もし必要なら、安全データベース内のBI LLINGメソッドの監査追跡UDEへと書き込む(ブロック15 80) ことによって、課金監査追跡を予めおこなうことが できる(ブロック1578)。BILLINGメソッド1508は、その 後、安全データベースから読み出されたBILLINGメソッ ドのマップMDEを用いて、原子エレメント番号、カウン トおよび計量値を課金額にマッピングすることができる (ブロック1582、1584)。例えば、価格リスト情報を含む 、独立したBILLINGメソッドのマップMDEを提供すること によって、この課金処理で、別々に配送可能な価格決定 をおこなうことが可能になる。ブロック1582により発生 される、結果として生じる課金額は、BILLINGメソッド の監査追跡UDEへと書き込まれ(ブロック1586、1588) てもよいし、制御メソッド1502へとリターンされてもよ い。加えて、BILLINGメソッド1508は、課金額が、ブロ ック1582により正しく選択されたかどうかを判定する(判定ブロック1590) ことができる。この例では、ブロッ ク1590によりおこなわれるテストは、広くいうと、リタ ーンされた課金額を単に調べること以上のことを要求す る。なぜなら、課金額は、BILLINGメソッドのマップMDE により指定される予想できないいくつかのメソッドで変 更されうるからである。次に、制御は、制御メソッド15 02にリターンする。このメソッドは、BILLINGメソッド1 508により提供された完了コードをテストすることによ って、BILLINGメソッドが成功したのか、あるいは失敗 したのか判定する(ブロック1592)。もし、BILLINGメソ ッドが失敗した(判定ブロック1592に対する「ノー」エ グジット)のなら、制御メソッド1502は、安全データベ ース取引を「ロールバックし」て(ブロック1594)、OPEN メソッドが失敗したという表示をリターンする(ブロッ ク1596)。判定ブロック1592によりおこなわれたテスト が、BILLINGメソッドの成功を示す(判定ブロック1592 に対する「イエス」エグジット)と、制御メソッド1502 は、BUDGETメソッド1510をコールすることができる。 その他のBILLINGメソッドは、例えば、価格決定情報を 確定するために、サイト、ユーザおよび/または使用法 情報を用いることができる。例えば、オブジェクトの存 在または不在に関する情報は、「揃い物」の購入、競合 値引きなどを確定するのに用いられうる。使用法のレベ ルは、使用法のそれぞれ異なるレベルについて価格の分 かれ目を確定するBILLINGメソッドへと分解されうる。B ILLINGメソッドは、通貨を換金する特徴をもっているの で、購入および/または価格決定を多数の異なる通貨で おこなうことを可能にする。あるイベントにより消費さ れる予算金額を決定するためには、BILLINGメソッドの 中に取り入れることができる、その他多くの可能性が存 BUDGETメソッド1510によりおこなわれる詳細 な制御ステップの一例は、図49eに述べられている。BUD GETメソッド1510は、もし必要なら、予算追跡UDEへと書 き込むことによって、予算監査追跡を予めおこなうこと

ができる(ブロック1598、1600)。BUDGETメソッド1510は 、次に、課金額を予算価格に加算することによって、課 金操作をおこなうことができる(ブロック1602)。この操 作は、例えば、BUDGETメソッドのUDEを安全データベー スから読み出し、それを修正した後、それを安全データ ベースに再び書き込むことによっておこなわれうる(ブ ロック1604)。BUDGETメソッド1510は、その後、予算監 査追跡情報をBUDGETメソッドの監査追跡UDEに書き込む ことができる(ブロック1606、1608)。この例では、BUDG ETメソッド1510は、最後に、ブロック1602により計算さ れた予算価格が範囲外であるかどうかを判定する(判定 ブロック1610) ことによって、ユーザが予算を使い果た したかどうかを判定することができる。もしユーザが予 算を使い果たしたのなら(判定ブロック1610に対する「 イエス」エグジット)、BUDGETメソッド1510は、「失敗 完了」コードを制御メソッド1502にリターンすることが できる。BUDGETメソッド1510は、その後、制御メソッド 1502にリターンし、制御メソッド1502は、BUDGETメソッ ドの完了コードが成功したかどうかをテストする(判定 ブロック1612)。もしBUDGETメソッドが失敗したのなら(判定ブロック1612に対する「ノー」エグジット)、制御 メソッド1502は、安全データベース取引を「ロールバッ クし」て、OPENメソッドが失敗したという表示を伴って 自らをリターンする(ブロック1614、1616)。制御メソッ ド1502が、BUDGETメソッドは成功したと判定したものと すると、この制御メソッドは、図49fに示されている追 加のステップをおこなうことができる。例えば、制御メ ソッド1502は、もし必要なら、ブロック1532において予 めおこなわれた監査UDEへと監査情報を書き込むことに よって、オープン監査追跡を書き込むことができる(ブ ロック1618、1620)。制御メソッド1502は、その後、チ ャネルを確定するためにオブジェクトとユーザとに関連 づけられたユーザ権利テーブルおよびPERCを用いて(ブ ロック1624)、読み出しイベント処理(ブロック1622) を確定することができる。このチャネルは、望みとあれ ばVDEノード600のユーザ間で共有されてもよいし、指定 されたユーザのみによって用いられてもよい。 ソッド1502は、その後、好ましい実施の形態では、読み 出しチャネルの確立が成功したかどうかをテストする(判定ブロック1626)。もし読み出しチャネルが、確立に 成功していなかったのなら(判定ブロック1626に対する 「ノー」エグジット)、制御メソッド1502は、安全(sec ured) データベース取引を「ロールバックし」て、OPEN メソッドが失敗したという表示を与える(ブロック1628 、1630)。読み出しチャネルが確立に成功したものとす ると(判定ブロック1626に対する「イエス」エグジット) 、制御メソッド1502は、安全データベース取引を「委託 する(commit)」ことができる(ブロック1632)。この安全 データベース取引を「委託する」ステップは、好ましい 実施の形態では、例えば、今おこなわれたばかりの安全 50

取引に関連づけられた中間価格を削除し、かつ、ある例 では、変更したUDEおよびMDEを安全データベースに書き 込むことを伴う。いったん、安全な取引がブロック1632 により委託されれば、それを「ロールバックする」こと は一般に不可能である。次に、制御メソッド1502は、終 了する (ブロック1636) 前にオープン処理のためのチャ ネルを「解体」する (ブロック1634) ことができる。マ ルチタスクVDEノード環境のようなある種の構成では、 オープンチャネルは、コンスタントに保守され、スター トするいかなるOPENメソッドによりいつでも用いられる ようにしてもよい。その他の実現形態では、オープン処 理のためのチャネルは、OPENメソッドがスタートするた びに、構成しなおされ、スタートしなおされてもよい。 読み出し 図50、図50a~図50fは、READメソッド1650の 代表例をおこなうための処理制御ステップの例を示して いる。図50を図49と比較すれば、典型的には、OPENメソ ッド1500について説明したように、全体的には同様に髙 レベル処理が、READメソッド1650についてもおこなわれ ることがわかる。よって、READメソッド1650が、ある読 み出しイベントに応答して、制御メソッド1652をコール すると、制御メソッドは、これに応答して、EVENTメソ ッド1654、METERメソッド1656、BILLINGメソッド1658お よびBUDGETメソッド1660を実施する。好ましい実施の形 態では、READ制御メソッド1652は、復号化された内容を 明らかにする前に、内容の指紋を採る、および/または それを曖昧にするためのメソッドをリクエストすること 図50a~図50eは、図49a~図49eと同様であ ができる。 る。もちろん、OPENメソッド1500およびREADメソッド16 50の両方に同じユーザデータエレメントを用いることは できるものの、READメソッドのためのメソッドデータエ レメントは全く違っていてもよい。加えて、ユーザデー タエレメントは、読み出し用にオープン処理の場合とは 対照的な、異なる監査、計量処理、課金および/または 予算作成基準を設けてもよい。 図50fを参照すると、R EAD制御メソッド1652は、もし復号化された内容をユー ザに明らかにしようとしているのなら、内容を復号化す るのにどのキーを用いるべきかを決定しなければならな い(ブロック1758)。READ制御メソッド1652は、部分的に は、そのオブジェクト用のPERC 808に基づいて(ブロッ ク1760)、このキー決定をおこなうことができる。READ 制御メソッド1652は、次に、ACCESSメソッドをコールす ることによって、復号化されるべき暗号化された内容を 実際に得る(ブロック1762)。この内容は、ブロック1758 により決定されたキーを用いて復号化される(ブロック1 764)。READ制御メソッド1652は、次に「指紋」が望まし いかどうかを判定することができる(判定ブロック1766) 。もしその内容の指紋採取が望まれるのなら(判定ブロ ック1766に対する「イエス」エグジット)、READ制御メ ソッド1652は、FINGERPRINTメソッドをコールすること ができる(ブロック1768)。そうでなければ、READ制御メ

ソッド1652は、復号化された内容を曖昧にするのが望ま しいかどうかを判定する(判定ブロック1770)。 もしそう なら、READ制御メソッド1652は、OBSCUREメソッドをコ ールしてこの機能を実行することができる(ブロック177 2)。最後に、READ制御メソッド1652は、安全データベー ス取引を委託し(ブロック1774)、望みとあれば読み出し チャネルを解体して(不図示)、終了することができる(ブロック1776)。書き込み 図51、図51a~図51fは、好 ましい実施の形態において、WRITEメソッド1780の代表 例を実施するために用いられる処理制御ステップの例を 示すフローチャートである。WRITEメソッド1780は、こ の例では、制御メソッド1782を用いて、EVENTメソッド1 784、METERメソッド1786、BILLINGメソッド1788およびB UDGETメソッド1790をコールする。よって、好ましい実 施の形態では、(既に入れ物に格納されている情報を上 書きすることによって、またはその入れ物に情報を追加 することによって)情報を入れ物に書き込むことは、入 れ物を開いたり、入れ物から読み出したりすることが、 計量処理され、課金され、かつ予算作成されるやり方と 同様に、計量処理され、課金され、かつ予算作成されう る。図51に示されているように、WRITEメソッド1780の 最終結果は、典型的には、内容を暗号化し、内容および 関連する情報の入れ物テーブルを更新することによって 新しい内容を反映させ、その内容をオブジェクトに書き WRITE制御メソッド1782のための図5 込むことである。 1aは、それぞれOPEN制御メソッドおよびREAD制御メソッ ドのための図49aおよび図50aに類似している。しかし、 図51bは、オープンおよびリードの対応する図とはわず かに異なっている。具体的には、ブロック1820は、もし WRITE EVENTメソッド1784が失敗すれば、おこなわれる 。このブロック1820は、EVENTメソッドのマップMDEを更 新することによって、新しいデータを反映させる。 この ことは、ブロック1810により書き込まれた情報が、同じ (だが今や更新されている)EVENTメソッドのマップMDE に基づいて図51bのREADメソッドのブロック1678により 読み出されるようにする必要がある。 図51fを見れば 、いったんEVENT、METER、BILLINGおよびBUDGETメソッ ドが上首尾にWRITE制御メソッド1782にリターンすると 、WRITE制御メソッドは、監査情報を監査UDEへと書き込 んだ (ブロック1890、1892) 後、内容が入れ物の中に書 き込まれる前に、その内容を暗号化するのにどの鍵を用 いるべきかを(そのオブジェクトおよびユーザに対する PERCおよび選択可能な演算アルゴリズムに基づいて)決 定する(ブロック1894、1896)。その後、CONTROLメソッ ド1782は、一例としてはENCRYPTメソッドをコールする ことによって、内容を暗号化し(ブロック1898)、暗号化 された内容をオブジェクトに書き込む(ブロック1900)。 CONTROLメソッド1782は、その後、入れ物に対する内容 (および関連する情報)を含むテーブルを更新すること によって、新たに書き込まれた情報を反映させ(ブロッ

ク1902)、安全データベース取引(ブロック1904) を委 託した後、リターンする(ブロック1906)。クローズ 図 52は、好ましい実施の形態において、CLOSEメソッド192 0の代表例をおこなうための処理制御ステップの一例を 示すフローチャートである。CLOSEメソッド1920は、開 いているオブジェクトを閉じるのに用いられる。好まし い実施の形態では、CLOSEメソッド1920は、監査追跡を 予めおこない、監査情報を監査UDEに書き込む(ブロック 1922、1924)。その後、CLOSEメソッド1920は、1以上の 開いているオブジェクトをサポートする、および/また は処理するために用いられている現在の(1つ以上の) チャネルを破壊することができる(ブロック1926)。上述 したように、ある種の(例えば、マルチユーザあるいは マルチタスク) インストレーションでは、チャネルを破 壊するステップは必要ない。なぜなら、チャネルは、同 じユーザまたは異なるユーザに対して追加のオブジェク トを処理するために動作させたままにしておいてもよい からである。また、CLOSEメソッド1920は、この時点で 、オブジェクトに関連づけられた適切な記録および資源 を解放する(ブロック1926)。CLOSEメソッド1920は、そ の後、終了する前に、(もし必要なら)監査追跡を監査 UDEへと書き込んでもよい(ブロック1928、1930)。イベ ント 図53aは、好ましい実施の形態により提供されるE VENTメソッド1940のより一般的な例により設けられる処 理制御ステップの例を示すフローチャートである。 EVEN Tメソッドの例は、既に説明した図49b、図50bおよび図5 1bに述べられている。図53aに示されているEVENTメソッ ド1940は、上述した例よりもいくらか一般化されている 。上述したEVENTメソッドの例と同様に、EVENTメソッド 30 1940も、イベントカウントおよびイベントパラメータと 共に、イベントの識別子を受け取る。EVENTメソッド194 0は、まず、適切な情報をEVENTメソッドの監査追跡UDE に書き込むことによって、(もし必要なら) EVENT監査 追跡を予めおこなうことができる(ブロック1942、1944) 。その後、EVENTメソッド1940は、安全データベースか らEVENTメソッドのマップDTDを得て、ロードすることが できる(ブロック1946、1948)。このEVENTメソッドのマ ップDTDは、この例では、引き続いて(ブロック1950、1 952により) 直ちに読み出され、アクセスされるEVENTメ ソッドのマップMDEのフォーマットを記述している。好 ましい実施の形態では、MDEおよびUDEは、さまざまな異 なるフォーマットのどれをもっていてもよく、それらの フォーマットは、インストレーション、ユーザなどに依 存してフレクシブルに指定されたり、動的に変更されて もよい。実際に、DTDは、EVENTメソッド1940に対して、 EVENTメソッドのマップMDEからどのようにして読み出す かを記述する。DTDはまた、メソッドがどのようにしてM DEおよびDTDへと書き込むべきかを指定するのに用いら れる。よって、DTDは、例えば、サードパーティに報告 されるかもしれないデータ構造に、ある種の秘匿ユーザ

潜報が書き込まれるのを防止することによって、プライ バシーフィルタを実施するのに用いられうる。 ク1950 (「マップMDEを用いて、原子エレメント番号およ びイベントカウントにイベントをマッピングする」)は 、ある意味では、EVENTメソッド1940の「心臓」である 。このステップは、イベントを、引き続いてコールされ るメソッドが応答する対象である「原子エレメント番号 」へと「マッピングする」。この「マッピング」ステップ 1950の代表例といいうるものによりおこなわれる処理制 御ステップの一例は、図53bに示されている。 図53bの 例は、ある具体的な内容の断片からバイト範囲1001~15 00をリクエストすることに関連づけられたREADイベント を、適切な原子エレメントに変換する処理を示している 。この例によるEVENTメソッドのマッピング処理(図53a におけるブロック1950) を、図53bに示されている代表 的処理として詳しく述べることができる。 EVENTメソ ッドのマッピング処理1950は、まず、EVENTメソッドの マップDTD(1948)を用いてEVENTメソッドのMDE(1952)内のイベントコード (READ) を調べることによって、 MDEの構造および内容を判定する。次に、イベントコー ドがMDEで見つかったかどうかを判定する(1956)ため にテストをおこなうことができる。もし見つからなけれ ば(「ノー」分岐)、EVENTメソッドのマッピング処理は、 イベントを原子エレメント番号およびカウントにマッピ ングすることなく、終了することがある(1958)。もしMD Eにそのイベントが見つかったのなら(「イエス」分岐)、E VENTメソッドのマッピング処理は、その後、イベントの 範囲(例えば、バイト1001~1500) を、MDEに格納され ているイベント範囲マッピングテーブルに対する原子エ レメントと比較する(ブロック1960)。この比較の結果、 1つ以上の原子エレメント番号が生じることもあるし、 そのイベント範囲が、マッピングテーブルで見つからな いこともある。次に、この比較の結果をテストする(ブ ロック1962) ことによって、何らかの原子エレメント番 号がそのテーブルに見つかったかどうかを判定する。も し見つからなかったのなら(「ノー」分岐)、EVENTメソッ ドのマッピング処理は、原子エレメント番号あるいはカ ウントを1つも選択することなく、終了することがある (1964)。もし原子エレメント番号が見つかったのなら、 この処理は、次に、イベント範囲から原子エレメントカ ウントを計算することができる(1966)。この例では、こ の処理は、上位バイト範囲を下位バイト範囲から減算す る (例えば、1500-1001+1=500) ことによってリクエ ストされたバイト数を計算することができる。この例に よるEVENTメソッドのマッピング処理は、その後、終了 し(ブロック1968)、(1つ以上の)原子エレメント番号 およびカウントをリターンすることができる。 、EVENTメソッド1940は、もし必要なら、EVENTの監査追 跡をEVENTメソッドの監査追跡UDEへと書き込むことがで きる(ブロック1970、1972)。EVENTメソッド1940は、そ

の後、(エグジットポイント1978で)原子エレメント番 号およびイベントカウントを、コールしているCONTROL メソッド(あるいはその他の制御処理)にわたす準備を することができる。しかし、その前に、EVENTメソッド1 940は、原子エレメントが選択されたかどうかをテスト することができる(判定ブロック1974)。もし選択された 原子エレメントがなければ、EVENTメソッドは失敗する ことがある(ブロック1974)。このことは、いくつかの理 由により起こりうる。例えば、EVENTメソッドは、もし 、EVENTメソッドのMDEが記述していない内容の具体的な エリアにアクセスする権限がユーザに認められていない のなら、イベントを原子エレメントにマッピングしそこ なうことがある。このメカニズムは、例えば、内容の断 片のカスタマイズされたバージョンを配付するのに用い ることができ、また、ユーザに配送されるEVENTメソッ ドのMDEを改変することによって、その内容オブジェク トにおけるさまざまなバージョンへのアクセスを制御す るのに用いることができる。この技術の具体的な使用法 としては、内容のある断片について異なるさまざまな言 語(例えば、英語、フランス語、スペイン語)によるバ - ジョンの配付を制御することが挙げられよう。課金 図53cは、BILLINGメソッド1980によりおこなわれる処理 制御ステップの一例を示すフローチャートである。BILL INGメソッドの例は、既に説明した図49d、図50dおよび 図51dにも述べられている。図53cに示されているBILLIN Gメソッド1980は、上記例よりもいくらか一般化されて いる。上述した例のBILLINGメソッドと同様に、BILLING メソッド1980も、計量値を受け取って、課金すべき金額 を決定する。BILLINGメソッド1980はまず、(もし必要 30 なら)適切な情報をBILLINGメソッドの監査追跡UDEに書 き込むことによって、BILLING監査追跡を予めおこなう (ブロック1982、1984) ことができる。その後、BILLIN Gメソッド1980は、安全データベースからBILLINGメソッ ドのマップDTDを得て、ロードする(ブロック1985、198 6) ことができる。このマップは、このBILLINGメソッド により用いられるべきBILLINGメソッドのマップMDE(例 えば、価格リスト、表、あるいは課金額計算アルゴリズ ムに対するパラメータ)を記述している。BILLINGメソ ッドのマップMDEは、内容オブジェクトの一部としても 、あるいは、登録時に制御情報と組みあわされる、別々 に配送可能な成分としても、配送されうる。 BILLING メソッドのマップMDEは、この例では、このBILLINGメソ ッドにおいて用いられるべき価格決定アルゴリズム(例 えば、放出された内容の1バイトにつき0.001ドルの課 金)を記述することができる。ブロック1988(「計量値 を課金額にマッピングする」) は、EVENTメソッドのブロ ック1950と同様に作用する。すなわち、このブロックは 、計量値を課金価格にマッピングする。処理ステップ19 88は、また、安全データベース (プライバシーフィルタ 50 により制限されている) に問い合わせることによって、

その他のオブジェクトまたは情報(例えば、ユーザ情報)が、BILLINGメソッドのアルゴリズムの一部として存 在してかどうかを判定する。 その後、BILLINGメソッ ド1980は、もし必要なら、BILLING監査追跡を、BILLING メソッドの監査追跡UDEに書き込み(ブロック1990、1992)、課金額をコールしているCONTROLメソッド(あるいは その他の制御処理)へとリターンする準備をすることが できる。しかし、その前に、BILLINGメソッド1980は、 課金額が決定されたかどうかをテストすることができる (判定ブロック1994)。もし決定された課金額がなかった ら、BILLINGメソッドは失敗することがある(ブロック19 96)。このことは、もし、BILLINGメソッドのMDEが記述 する価格決定テーブルの具体的なエリアにアクセスする 権限がユーザに認められていない(例えば、この内容オ ブジェクトから100.00ドルを超えない情報なら購入でき ることがある)のなら、生じることがある。アクセス 図54は、ACCESSメソッド2000によりおこなわれるプログ ラム制御ステップの一例を示すフローチャートである。 上述したように、ACCESSメソッドは、オブジェクト300 に埋め込まれている内容にアクセスする、すなわち書き 込み、読み出し、またはその他の操作あるいは処理を施 すために用いられうる。多くの場合、このACCESSメソッ ドは比較的、簡単でありうる。なぜなら、オブジェクト は、例えば、容易にアクセス可能なローカル記憶装置に 格納されうるからである。しかし、一般的な例では、AC CESSメソッド2000は、オブジェクトを得るために、もっ と複雑なプロシージャを経なければならない。例えば、 あるオブジェクト(あるいはオブジェクトの一部)が、 リモートサイトでしか入手できず、リアルタイムのダウ ンロードまたはフィードのかたちで提供されることがあ る(例えば、ブロードキャスト伝送の場合)。たとえ、そ のオブジェクトがVDEノードに局所的に格納されるとし ても、このオブジェクトは、コールしている処理に直接 、アクセスできないように、安全なオブジェクト、つま り保護されたオブジェクトとして格納されうる。ACCESS メソッド2000は、オブジェクトにアクセスするのに必要 とされる接続、ルーティングおよび安全上の各種要件を 確立する。これらのステップは、コールしている処理が 、アクセスリクエストを発しさえすればよいように、ま た、そのオブジェクトまたはオブジェクトのクラスに対 応する特定のACCESSメソッドが、そのオブジェクトに実 際にアクセスする際に伴う詳細およびロジスティクス(logistics) のすべてを操作できるように、コールして いる処理に対してトランスペアレントにおこなわれても ACCESSメソッド2000は、まず、(もし必要なら)、ACCESS監査追跡UDEへと書き込むことによって、ACC ESSの監査追跡を予めおこなうことができる(ブロック20 02、2004)。次に、ACCESSメソッド2000は、ACCESS MDE のフォーマットを決定するために、ACCESSメソッドのDT Dを読み出し、ロードすることができる(ブロック2006、

2008)。ACCESSメソッドのMDEは、好ましい実施の形態で は、アクセスされる特定のオブジェクトについての、ソ ースおよびルーティング情報を指定する。 ACCESSメソッ ドのDTDを用いて、ACCESSメソッド2000は、 (例えば、 電話番号、アカウントID、パスワードおよび/またはリ モート資源依存言語によるリクエストスクリプトにより)訂正パラメータをロードすることができる。 メソッド2000は、安全データベースからACCESSメソッド のMDEを読み出し、それをACCESSメソッドのDTDに従って 読み、そしてこのMDEに基づいて、暗号化された内容ソ ースおよびルーティング情報をロードする(ブロック201 0、2012)。このソースおよびルーティング情報は、暗号 化された内容のロケーションを指定する。その後、ACCE SSメソッド2000は、この内容に対する接続が利用可能で あるかどうかを判定する(判定ブロック2014)。この「接 続」は、例えば、リモートサイトへのオンライン接続で も、リアルタイムの情報フィードでも、例えば安全な/ 保護された資源へのパスであってもよい。もしこの内容 に対する接続が現在、利用可能ではないのなら(判定ブ ロック2014に対する「ノー」エグジット)、ACCESSメソ ッド2000は、その接続をオープンするためのステップを おこなう(ブロック2016)。もし (例えば、保護された安 全な資源にアクセスする権限がユーザに認められていな いために)接続に失敗すれば、ACCESSメソッド2000は、 失敗を表示してリターンする(終端点2018)。一方、オー プン接続に成功すれば、ACCESSメソッド2000は、暗号化 された内容を得る(ブロック2020)。その後、ACCESSメソ ッド2000は、もし必要なら、ACCESS監査追跡を安全デー タベースのACCESSメソッドの監査追跡UDEに書き込んだ (ブロック2022、2024)後、終了する(終端点2026)。復 号化および暗号化 図55aは、好ましい実施の形態によ り提供されるDECRYPTメソッド2030の代表例によりおこ なわれる処理制御ステップの一例を示すフローチャート である。好ましい実施の形態ては、DECRYPTメソッド203 0は、適切なPERC 808から復号化鍵を得るか、または引 き出し、それを用いて暗号化された内容の1ブロックを 復号化する。DECRYPTメソッド2030には、暗号化された 内容の1ブロック、またはその暗号化されたブロックが 格納されている場所を示すポインタが渡される。DECRYP T 2030は、鍵ブロックから鍵番号を選択する(ブロック2 032)。安全のために、内容オブジェクトは、1つよりも 多くの鍵を用いて暗号化されてもよい。例えば、映画は 、その最初の10分間のあいだは第1の鍵を用いて暗号化 され、次の10分間のあいだは第2の鍵を用いて暗号化さ れてもよい(以下も同様)。これらの鍵は、PERC 808内の 「鍵ブロック」と呼ばれる構造に格納される。この選択 処理は、内容を復号化するために、その鍵ブロックから 用いるべき正しい鍵を判定することを伴う。この選択の ための処理は、イベントを原子エレメント番号にマッピ ングするためにEVENTメソッドにより用いられる処理に

類似している。DECRYPTメソッド2030は、その後、安全 データベース610から適切なPERC 808にアクセスし、PER Cから鍵(または「シード」)をロードすることができる(ブロック2034、2036)。この鍵情報は、内容を復号化す るのに用いられる実際の復号化鍵であってもよいし、復 号化鍵の少なくとも一部の導出、計算を可能にする情報 であってもよい。もし必要なら、DECRYPTメソッド2030 は、ブロック2034においてPERC 808から読み出された情 報に基づいて、復号化鍵を計算する(ブロック2038)。そ の後、DECRYPTメソッド2030は、このようにして得られ た、および/または計算された復号化鍵を用いて、暗号 化された情報のブロックを実際に復号化する(ブロック2 040)。DECRYPTメソッド2030は、復号化されたブロック (または、それがどこで見つけられるかを示すポインタ) を出力して、終了する(終端点2024)。 図55bは、ENC RYPTメソッド2050の代表例によりおこなわれる処理制御 ステップの一例を示すフローチャートである。ENCRYPT メソッド2050には、入力として、暗号化すべき情報の1 ブロック(または、それがどこで見つけられるかを示す ポインタ)が渡される。次に、ENCRYPTメソッド2050は 、鍵ブロックから用いるべき暗号化鍵を決めることがで きる(ブロック2052)。暗号化鍵の選択に際しては、書き 込まれるべき内容のある具体的なブロックに対する鍵が 、PERC 808に格納されている鍵ブロックに既に存在して いるかどうかを判定する。もしその鍵が既に鍵ブロック 内に存在しているのなら、適切な鍵番号が選択される。 もしそのような鍵が鍵ブロックには存在しないのなら、 暗号化アルゴリズムに適したアルゴリズムを用いて、新 しい鍵が計算される。この鍵は、その後、DECRYPTメソ ッド2030が、その鍵にアクセスして、その内容オブジェ クトに格納されている内容を復号化できるように、PERC 808の鍵ブロック内に格納される。その後、ENCRYPTメ ソッド2050は、適切なPERCにアクセスすることによって 、情報ブロックを暗号化するのに用いられる暗号化鍵を 得、導出し、および/または計算する(図55aのブロック 2034、2036、2038に類似するブロック2054、2056、2058)。その後、ENCRYPTメソッド2050は、得られたおよび/ または導出された暗号化鍵を用いて情報ブロックを実際 に暗号化し(ブロック2060)、その後、終了する(終端点 2062) 前に、暗号化された情報ブロックまたはそれがど こで見つけられるかを示すポインタを出力する。内容 図56は、好ましい実施の形態により提供されるCONTENT メソッド2070の代表例によりおこなわれる処理制御ステ ップの一例を示すフローチャートである。CONTENTメソ ッド2070は、好ましい実施の形態では、安全処理を用い て、保護されている内容の「一覧表」を作成する。例え ば、CONTENTメソッド2070は、安全な内容から安全では ない(「公開の」)情報を引き出すのに用いられうる。引 き出されたこのような公開情報としては、例えば、要約 、索引、内容一覧、ファイルのディレクトリ、内容が利 50

用可能になるスケジュール、あるいは、例えば映画の「 予告編」のような抜粋がある。 CONTENTメソッド2070 は、まず始めに、提供され、引き出されるべき内容が、 安全な内容から引き出されなければならないのか、ある いは、その内容は、スタティックな値のかたちで既にオ ブジェクト内で利用可能であるかを判定する(判定ブロ ック2070)。いくつかのオブジェクトは、例えば、明ら かにCONTENTメソッド2070により抽出される目的で提供 される、予め格納された要約、索引、内容一覧などを含 んでいることがある。もしオブジェクトがそのようなス タティックな値を含んでいるのなら(判定ブロック2072 に対する「スタティック」エグジット)、CONTENTメソッ ド2070は、単にこのスタティック値の内容情報をオブジ ェクトから読み出し(ブロック2074)、望みとあれば復号 化した後、この内容記述を明らかにする(ブロック2076) 。一方、もしCONTENTメソッド2070が、この一覧表/内 容記述を安全なオブジェクトから引き出さなければなら ないのなら(判定ブロック2072に対する「引き出し」エ グジット)、CONTENTメソッドは、一覧表アルゴリズムに 従って、入れ物から情報を安全に読み出し、一覧表を作 成することができる(ブロック2078)。抽出および埋め込 み 図57aは、好ましい実施の形態により提供されるEXT RACTメソッド2080の代表例によりおこなわれる処理制御 ステップの一例を示すフローチャートである。EXTRACT メソッド2080は、あるオブジェクトから内容をコピーま たは抜き出し、その内容を新しいオブジェクトに入れる のに用いられる。好ましい実施の形態では、EXTRACTメ ソッド2080は、内容を明らかにすることを全く伴わず、 単にある入れ物から内容を取り出して、別の入れ物に入 れるだけである。ここで、これらの入れ物は、ともに安 全でありうる。内容の抽出が明らかにすることと異なる のは、その内容が、決して安全な入れ物の外部に曝され ることがないことである。抽出と埋め込みとは、相補的 な機能である。すなわち、抽出では、内容をある入れ物 から取り出し、抽出されたその内容と、その内容に関連 づけられた何らかの具体的な制御情報とを含む新しい入 れ物をつくる。これに対して、埋め込みでは、既にある 入れ物の中にある内容を取り出し、それ(つまり、その 完全なオブジェクト)を、直接および/または参照の上 、別の入れ物に格納し、現存する内容に関連づけられた 制御情報を、新しい内容の情報と一体化する。 Tメソッド2080は、まず始めに、監査UDEを予めおこなう (ブロック2082、2084)。次に、EXTRACTメソッドは、BUD GETメソッドをコールし、ユーザが、内容をオリジナル オブジェクトから抽出するのに十分な予算をもっている か(そしてその権利が認められているか)を確かめる(ブロック2086)。 もしユーザの予算がこの抽出にパーミ ッションを与えないのなら(判定ブロック2088に対する 「ノー」エグジット)、EXTRACTメソッド2080は、失敗監 査追跡を書いて(ブロック2090)、終了する(終端点2092)

50

。もしユーザの予算がこの抽出にパーミッションを与え るのなら(判定ブロック2088に対する「イエス」エグジ ット)、EXTRACTメソッド2080は、具体的規則および制御 情報を含む、抽出されたオブジェクトのコピーを作成す る(ブロック2094)。好ましい実施の形態では、このステ ップは、そのコピーを実際に制御するメソッドをコール することを伴う。このステップは、例えば、オリジナル オブジェクトに関連づけられた特定のPERC 808次第では 、復号化および暗号化を伴うことも、伴わないこともあ る。次に、EXTRACTメソッド2080は、開始すべき抽出を 承認する権利によって、制御の何らかの変更にパーミッ ションが与えられるかどうかをチェックする(判定ブロ ック2096)。いくつかのケースでは、抽出権を得るため には、オリジナルオブジェクトに関連づけられたPERC 8 08 (または、この目的で含められたPERC) の正確なコピ ーを、新しい(デスティネーションの)入れ物に入れる ことが要求されることがある(判定ブロック2096に対す る「ノー」エグジット)。もし制御の変更にパーミッシ ョンが与えられないのなら、抽出メソッド2080は、終了 する (終端点2102) 前に、単に監査情報を監査UDEに書 き込む (ブロック2098、2100) だけである。一方、もし 抽出権が、ユーザに対して、制御変更のパーミッション を与えるのなら(判定ブロック2096に対する「イエス」)、 EXTRACTメソッド2080は、(例えば、ユーザから、抽出 権を発生/許可した配付者から、またはその他の何らか のソースからの) 新しい、つまり変更された制御情報を ユーザから請求するメソッドまたはロードモジュールを コールすることができる(ブロック2104、2106)。EXTRAC Tメソッド2080は、その後、メソッドまたはロードモジ ュールをコールすることによって、ユーザの指定したこ れらの制御情報を反映した新しいPERCを生成することが できる(ブロック2104)。この新しいPERCは、新しい(デ スティネーション) オブジェクトに入れられ、監査ステ ップがおこなわれた後、処理は終了する。 図57bは、 好ましい実施の形態により提供されるEMBEDメソッド211 0の代表例によりおこなわれる処理制御ステップの一例 である。EMBEDメソッド2110は、図57aに示されているEX TRACTメソッド2080に似ている。しかし、EMBEDメソッド 2110は、わずかに異なる機能を果たす。すなわち、この メソッドは、オブジェクト(または参照)をデスティネ ーションの入れ物に書き込む。図57bに示されているブ ロック2112~2122は、図57aに示されているブロック208 2~2092に類似している。ブロック2124において、EMBED メソッド2110は、ソースオブジェクトをデスティネーシ ョンの入れ物に書き込む。また、同時に、このデスティ ネーションの入れ物の制御情報を抽出したり、変更した りしてもよい。ある選択肢としては、ただデスティネー ションの入れ物の制御情報のみをそのままにしておき、 オリジナルの入れ物の制御情報に加えて、埋め込まれて いるオブジェクトに関連づけられた制御情報のセットの

すべてを含ませるというやりかたがある。しかし、最適 化のために、好ましい実施の形態では、現在、埋め込ま れているオブジェクトに関連づけられた制御情報が「要 約され」、デスティネーションの入れ物の制御情報内に 取り込まれるようにする技術を提供する。ブロック2124 は、この制御情報を要約するか、または変更するメソッ ドをコールすることができる。次に、EMBEDメソッド211 0は、図57aに示されているステップ2096、2104および21 06に類似するステップ2126~2130をおこなうことによっ て、もし承認されれば、ユーザが、埋め込まれたオブジ ェクトおよび/またはデスティネーションの入れ物に関 連づけられた制御情報を変更および/または指定できる ようにする。そして、EMBEDメソッド2110は、終了する (終端点2136) 前に、監査情報を監査UDEに書き込む(ブ ロック2132、2134)。曖昧化 図58aは、好ましい実施の 形態により提供されるOBSCUREメソッド2140の代表例に よりおこなわれる処理制御ステップの一例を示すフロー チャートである。OBSCUREメソッド2140は、典型的には 、安全な内容を、価値を減じた(devalued)形態で明ら かにするために用いられる。例えば、OBSCUREメソッド2 140は、視聴者がイメージを識別することはできるが、 その完全な価値を享受することはできないように、高解 像度のイメージを低解像度で放出することができる。別 の例としては、OBSCUREメソッド2140は、イメージの上 にわたってそれを曖昧にするラベル(例えば、「COPY」、 「PROOF」など)を置くことにより、その価値を曖昧に する。OBSCUREメソッド2140は、テキスト、イメージ、 オーディオ情報あるいはその他のタイプの内容を「曖昧 にする」ことができる。 OBSCUREメソッド2140は、ま ずEVENTメソッドをコールし、その内容が曖昧化するの に適しているか、そしてその範囲にあるかどうかを判定 する(ブロック2142)。もしこの内容が曖昧にするのに適 していないのなら、OBSCUREメソッドは終了する(判定ブ ロック2144の「ノー」エグジット、終端点2146)。この 内容が曖昧にされるべきであるとする(判定ブロック21 44に対する「イエス」エグジット)と、OBSCUREメソッ ド2140は、この内容を不明瞭にするために以前にコール されたことがあるかどうかを判定する(判定ブロック214 8)。OBSCUREメソッド2140がこのオブジェクト/内容の ために以前にコールされたことがないものとすると(判 定ブロック2148に対する「イエス」エグジット)、OBSCU REメソッド2140は、適切なOBSCUREメソッドのMDEを安全 データベースから読み出し、曖昧化の式および/または パターンをMDEからロードする(ブロック2150、2152)。 その後、OBSCUREメソッド2140は、ブロック2150により ロードされたパターンおよび/または式に基づいて、適 切な曖昧化変換を施す(ブロック2154)。そして、OBSCUR Eメソッドは終了することができる(終端ブロック2156) 。指紋 図58bは、好ましい実施の形態により提供され るFINGERPRINTメソッド2160の代表例によりおこなわれ

`る処理制御ステップの一例を示すフローチャートである 。好ましい実施の形態では、FINGERPRINTメソッド2160 は、明らかにされた内容に、誰がその内容を明らかにし たかを示す「指紋」識別子を「マーク」し、および/ま たはそのようなマークをチェックするように作用する。 これにより、内容を調べることによって、誰が安全にさ れていない内容を明らかにしたかを後に判定することが 可能になる。FINGERPRINTメソッド2160は、例えば、オ ーディオ、ビデオあるいは2進フォーマットの情報を表 現するデータストリーム内にユーザIDを挿入することが できる。FINGERPRINTメソッド2160は、FINGERPRINTメソ ッドのブロック2174により施される変換が、明らかにさ れた内容を曖昧にするのではなく、それに「指紋をつけ る」という点を別にすれば、図58aに示されているOBSCU REメソッド2140によく似ている。 図58cは、明らかに された内容、および/または明らかにされた日時、およ び/または明らかにされた内容のその他の識別基準をリ クエストした、オブジェクト、および/またはプロパテ ィ、および/またはユーザを識別する「指紋」2161を明 らかにされた内容に挿入する、「指紋刻印」プロシージ 20 ャ2160の一例を示している。 このような指紋2161は、 「埋もれさせる」ことができる。すなわち、ファイルの フォーマット、挿入アルゴリズムの精巧さおよび/また は多様性、およびオリジナルの指紋の印されていない内 容 ((1つ以上の)アルゴリズムの逆エンジニアリングに ついての比較のため) に依存して、典型的なユーザ、髙 度な「ハッカー」および/またはすべてのユーザから指 紋を隠すように挿入される。挿入された、あるいは埋め 込まれた指紋2161は、好ましい実施の形態では、より安 全にするために、少なくとも部分的には暗号化されても よい。このように暗号化された指紋2161は、「平明な」 (平文)の形式で与えられた、明らかにされた内容の中に 埋め込まれうる。 指紋2161は、多種多様な目的のため に用いられうる。そのような目的には、例えば、明らか にされたマテリアルの誤用を実証したり、明らかにされ た内容のソースを実証したりするといったしばしば相互 に関連する目的が含まれている。ソフトウェアのプライ バシーは、指紋の刻印が非常に有用になりうる好例であ る。また、指紋刻印は、映画や、オーディオ記録や、マ ルチメディアや、情報データベースや、伝統的な「文学 系の」素材などを含む、ほとんどのタイプの電子的に配 送される情報について、内容プロバイダの権利を守らせ る一助になりうる。指紋刻印は、著作権保護の代替とし ても、あるいはそれを補強するものとしても望ましい。 ソフトウェアアプリケーションの著作権侵害は、たい ていの場合、ある個人が、当該個人の所有する別のコン ピュータで使用するために違法コピーを作成するときに 発生するのではなく、むしろコピーをサードパーティに 与える場合に発生する。これにより、違法コピーの連鎖 (より正確に言えば、ピラミッド) がスタートすること 50

がしばしばある。なぜなら、コピーは、個人から個人へ と手渡されていくからである。指紋2161を埋め込ませる ことで身元が判明する結果になることを恐れると、(現 在でも、多くの人がそうであるように)たいていの個人 は、広く行き渡る「カジュアルな」著作権侵害への参加 を思いとどまることになりやすい。あるケースでは、内 容は、指紋刻印メソッドにより指紋の存在についてチェ ックされることによって、内容プロバイダの権利を守ら せる一助とすることがある。 異なる複数の指紋2161に より、異なる複数のレベルの安全性を保つことができる (例えば、ある指紋2161(1)は、営利団体により判読可 能/識別可能であるが、別の指紋2161(2)は、より信 頼性の高いエージェンシーだけが判読可能でありうる) 。より安全性の髙い指紋2161を生成するためのメソッド は、より複雑な暗号化技術(例えば、ディジタル署名) および/または位置検出方法論 (location methodologi es) の曖昧化を用いることができる。2つ以上の指紋21 61をそれぞれ異なる位置に埋め込ませること、および/ または異なる複数の技術を用いることは、指紋の刻印さ れた情報をハッカーから保護する一助になる。より安全 性の高い指紋を提供するために用いられる技術が、望ま しくない量の過剰負荷をもたらすのなら、より安全性の 髙い指紋は、内容の明らかにされるたびではなく、むし **ろ周期的に用いられてもよい。とはいうものの、毎回用** いるほうが有効でありうる。なぜなら、指紋刻印の主要 な目的は、抑止(すなわち、違法コピーを作成する側の 、そのコピーが発覚するのではないかという懸念による 抑止)にあるからである。 例えば、承認済みのパーテ ィ(例えば、配付者、サービスパーソネル、クライアン ト管理者、あるいはVDE電子器具600を用いる情報交換所) であれば、容易に識別できるような指紋2161の複製を 埋め込むことがあるかもしれない。また、ある指紋2161 について1つ以上の追加コピーあるいは変形(例えば、 関連する識別情報の一部または全部を記述する情報を有 する指紋) を埋め込むかもしれない。その場合、これら 1 つ以上の追加の指紋2161は、より安全性の高いメソッ 指紋刻印は、また、プライバシー ドで維持されうる。 関連事項も保護することができる。例えば、指紋2161を 識別するのに必要なアルゴリズムおよび/またはメカニ ズムは、特に高信頼のエージェントを通してのみ利用可 指紋刻印2161は、多くの形態 能とすることができる。 をとりうる。例えば、イメージの場合、(イメージ全体 、またはそのイメージの1サブセットにわたって広がっ ている)N個の画素ごとの色を(少なくとも、通常の、 何の手段もない観察者には)視覚的に認識できないよう に、微妙にシフトさせることができる。これらのシフト は、(オリジナルのイメージにアクセスしても、しなく ても) イメージを分析することによって解釈可能である 。ここで、1回ごとに発生する、または発生しない色(または階調)のシフトは、ディジタル情報記憶での1つ

以上の2進「オンまたはオフ」ビットに相当する。また 、N個の画素は、所定の順序(consistent)で並んでい てもよいし、あるいは疑似ランダム的に(とはいうもの の、少なくとも部分的には、オブジェクト作成者、オブ ジェクトプロバイダ、クライアント管理者および/また はVDE管理者により解釈可能なように)並んでいてもよ また、アプリケーションによっては、同様の利益 を生む(すなわち、ソース情報のある種の修正の結果、 通常は認識不可能な形態で情報を格納すること)その他 のイメージ(つまり動画、オーディオなど)の修正が適 切であることもある。例えば、格納されているオーディ オ情報の周波数を何らかのかたちで微妙に変調すれば、 この周波数は、通常は聴取者に認識不可能であるが、そ れでも正しいツールを用いれば判別可能であるように修 正することができる。情報記憶のある種の特性は、同様 の結果を達成できるように光学的に格納されたある情報 の極性を、微妙だが解釈可能な範囲内で変化させるよう に、修正可能である。その他の電子的、磁気的、および /または光学的特性を利用したその他の変化を利用する グラフィカルフォーマットを用いるフ こともできる。 ァイル(例えば、マイクロソフトウィンドウズワードプ ロセシングファイル) に格納されている内容は、指紋21 61を「埋もれさせる」のに有意な機会を提供する。イメ ージおよび/またはオーディオを含む内容は、アクセス 権限のない個人が識別するのは困難であるような指紋21 61を埋め込ませる機会を提供する。なぜなら、比較のた めに用いられる「指紋刻印されていない」オリジナルが ない場合には、オリジナルの性格が通常は未知であり、 イメージおよび音声データの両方ともに大量のデータが 用いられている(このような場合、ごく小さい変化には 特に敏感なわけではない)のであるから、オーディオ周 波数の1つ以上の時間事例において、あるいは1つ以上 のビデオイメージなどにおいて微妙でごく小さい変化を 施したとしても、そのような変化自体は、通常、識別不 可能である。フォーマットされたテキスト文書、特にグ ラフィカルワードプロセッサ(例えば、マイクロソフト ウィンドウズあるいはアップルマッキントッシュワード プロセッサ、およびそれらのDOSおよびUnix版の等価物 など)を用いて作成された文書の場合、指紋2161は、通 常、エンドユーザには通常不可視である文書データ表現 の一部(ヘッダフィールドあるいはその他の表示されな いデータフィールド) に目立たないかたちで挿入されう さらに別の形態の指紋刻印(いくつかのテキスト 文書には特に好適でありうる)は、文字の形状をある与 えられたフォントについて利用し、制御する。個々の文 字は、ある種の「指紋」情報を包含する、わずかに異な る視覚的形状をもつことができる。ある与えられた文字 の形状のこのような変形は、通常は識別不可能である。 これは、一つには、異なる別々の供給者から入手可能な 同一フォントの複数のバージョンには、わずかな変化が 50

多数見受けられるからであり、また、一つには、そのよ うな変化がごく小さいものであるからである。例えば、 好ましい実施の形態では、Adobe Type Alignのようなプ ログラムを用いることができる。このプログラムは、そ のオフザシェルフバージョンでは、ユーザがフォント文 字を多種多様なメソッドで修正できるようにする能力を サポートしている。フォント文字の数学的定義がユーザ の命令により修正されることによって、具体的な修正セ ットが文字またはフォントに施されるようになる。情報 の内容は、通常の状況ではユーザが認識するにはあまり にも微細ではあるが、それでも指紋2161を適切に符号化 可能とするかたちで一部またはすべての文字を修正でき るように、(ユーザの選択に対する一選択肢として)ア ナログ的に用いられてもよい。ある与えられた文字の多 種多様な微妙に異なるバージョンを単一の文書内に用い ることによって、取引に関連し、フォントにより指紋刻 印された情報をもつ能力の向上が可能になる。 印のためのアプリケーション例としては、他にも以下の ようなものがある。 1. ソフトウェアプログラムにお いて、多少なりとも同一性の高い動作を生じるように、 しかし分析すれば、指紋情報を詳細に示す差を生じるよ うに、いくつかの相互に置換可能なコード断片を選択す ること。 2. データベースを用いて、いくつかのフィ ールド(例えば、日付など)が様々に異なるしかたで現 れるようにフォーマットする選択をおこなうこと。 . ゲームで、背景を調整したり、いくつかのイベントの 順序を変更したりすること。ゲームの各種要素のタイミ ングおよび/または出現順序を認識可能なかたちで、あ るいはごく微妙に変化させること、あるいは、ゲームの 各種要素の外見をわずかに変化させることもこれに含ま 指紋刻印メソッド2160は、(もしおこなわれる とすれば) 典型的には、内容が内容オブジェクト300か ら明らかにされる時点でおこなわれる。しかし、依然と して暗号化された形態であるままで内容に「マークをつ ける」ために、オブジェクトの配付後、ただちにおこな われてもよい。例えば、ネットワークベースのオブジェ クト格納場所は、あるオブジェクトをリクエスト者に送 信する前に、そのオブジェクトの内容に指紋2161を埋め 込ませることができる。その場合、指紋情報は、内容の リクエスト者/エンドユーザを識別可能とする。このこ とは、承認を得ずに内容を明らかにするのに用いられる 「偽物の」電子器具600を検出する一助になる。破壊 図59は、好ましい実施の形態により提供されるDESTROY メソッド2180によりおこなわれる代表例によりおこなわ れる処理制御ステップの一例を示すフローチャートであ る。DESTROYメソッド2180は、オブジェクトにアクセス するためにユーザがリクエストするURTを破壊すること によって、ユーザがそのオブジェクトを使用する能力を 奪う。好ましい実施の形態では、DESTROYメソッド2180 は、まず、監査情報を監査UDEに書き込む(ブロック218

2、2184) ことができる。その後、DESTROYメソッド2180 は、WRITEおよび/またはACESSメソッドをコールし、オ ブジェクトのヘッダおよび/またはその他の重要な部分 を劣化させ(よって破壊もする)情報を書き込む(ブロ ック2186)。DESTROYメソッド2180は、その後、適切な情 報を制御構造に書き込むことによってダメージを受けた 制御構造(例えば、URT)の1つ以上にマークをつける ことができる(ブロック2188、2190)。最後に、DESTROY メソッド2180は、終了する(終端点2196)前に、追加の 監査情報を監査UDEに書き込むことができる(ブロック21 92、2194)。パニック 図60は、好ましい実施の形態に より提供されるPANICメソッド2200の代表例によりおこ なわれる処理制御ステップの一例を示すフローチャート である。PANICメソッド2200は、安全性の侵害が検出さ れた時に、コールされうる。PANICメソッド2200は、例 えば、現在、オブジェクトにアクセスするのに用いられ ているチャネルを破壊し、かつダメージを受けた時のユ ーザおよびオブジェクトに関連づけられた制御構造(例 えば、URT) の1つ以上にマークをつけることによって 、ユーザが、現在、アクセスしているオブジェクトにそ れ以上アクセスできないようにすることができる(それ ぞれ、ブロック2206および2208~2210)。制御構造がダ メージを受けているので、VDEノードは、ユーザが同じ オブジェクトに再びアクセスできるようになる前に、(1つ以上の) 有効な制御構造を得ることができるように 、管理者にコンタクトをとる必要がある。VDEノードが 管理者にコンタクトをとる時、管理者は、安全性の侵害 が起こらないと安心できるのに十分な情報をリクエスト することができる。もし安全性の侵害が起こったのなら 、そのような安全性侵害が繰り返されないことを保証す るための適切なステップを講じる。計量 図61は、好ま しい実施の形態により提供されるMETERメソッドの代表 例によりおこなわれる処理制御ステップの一例を示すフ ローチャートである。METERメソッドについては、図49 、図50および図51を参照して既に説明したが、図61に示 されているMETERメソッド2220は、おそらく、それより もいくらか代表的な例である。好ましい実施の形態では 、METERメソッド2220はまず、METER監査追跡UDEにアク セスすることによって、監査追跡を予めおこなう(ブロ ック2222、2224)。その後、METERメソッド2220は、安全 データベースから計量UDE用のDTDを読み出すことができ る(ブロック2226、2228)。METERメソッド2220は、その 後、安全データベースから計量UDEを読み出すことがで きる(ブロック2230、2232)。次に、METERメソッド2220 は、得られた計量UDEをテストすることによって、それ が失効しているかどうかを判定する(判定ブロック2234) 。好ましい実施の形態では、それぞれの計量UDEには、 失効の日付がマークされうる。もし現在の日付/時刻が 、計量UDEの失効日よりも後であれば(判定ブロック2234

に対する「イエス」エグジット)、METERメソッド2220は 50

、失敗を監査記録に記録し、失敗状態を示して終了する (ブロック2236、2238)。 計量UDEがまだ失効していな いものとすると、計量メソッド2220は、原子エレメント と、例えば、EVENTメソッドからMETERメソッドに渡され たイベントカウントとを用いて、それを更新することが できる(ブロック2239、2240)。METERメソッド2220は、 その後、(終端点2246で)終了する前に、計量使用監査 記録を、計量監査追跡UDEに保存することができる(ブロ ック2242、2244)。好ましい実施の形態により提供され るその他の安全性特徴 好ましい実施の形態により提供 されるVDE 100は、「強行攻撃(brute force attack)」 の成功の場合以外は、安全性が侵犯されることがないこ とを保証する助けとなるのに十分な安全性を有している 。よって、そのような「強行攻撃」に成功するだけの時 間およびコストは、実質的に導き出されるどの値も超え ている。加えて、VDE 100により提供される安全性は、V DEの内部のはたらきを区分する。よって、「強行攻撃」 に成功しても、全システムではなく、保護されている情 報のうち厳密に境界の定められた1サブセットのみが侵 犯されるだけである。 以下は、好ましい実施の形態に より提供される安全性の局面および特徴の中からいくつ かを挙げたものである。 PPE 650の安全性およ びそれがおこなう処理・ 安全データベース610の 安全性・ PPE 650によりおこなわれる暗号化/復 鍵の管理、暗号化/復号化鍵およ 号化の安全性 び共有される秘密の安全性・ 認証/外部通信の安 全性・ 安全データベースバックアップの安全性 電子器具600間のVDE内部情報の安全な伝搬能力 VDE安全情報にアクセスするパーミッションの安 VDEオブジェクト300の安全性・ 全性・ 安全性の完全性 このような安全性の局面および考察の うちいくつかについては、既に説明した。以下では、他 の箇所では十分に取り扱っていない、好ましい実施の形 態による安全性の特徴についてさらに詳しく議論する。 鍵の管理および共有される秘密 VDE100は、安全性を確 保するために、鍵と、共有される秘密とを用いる。好ま しい実施の形態では、鍵の使用について以下の特徴が実 現される。 異なる暗号化システム/鍵のタイプ 安全な鍵の長さ・ 鍵の発生 「旋回」および鍵の「老化(aging)」 これらのタイプ のそれぞれについて以下に説明する。 A. 公開鍵および 対称鍵暗号化システム 本質を隠すために情報を隠匿し たり、変換したりする処理は、暗号化と呼ばれる。暗号 化により、「暗号文」が生じる。暗号文から本質を復元 するための、暗号化処理とは逆の処理は、「復号化」と 呼ばれる。暗号化アルゴリズムは、暗号化および復号化 のために用いられる数学的関数である。 最も現代的な 暗号化アルゴリズムでは、「鍵」を用いる。この「鍵」 は、提供される変換系列 (family) のうちの一つを指定 する。鍵によって、標準的で、公開されており、既に試

験済みの暗号化アルゴリズムを用いながら、このアルゴ リズムを用いておこなわれる具体的な変換を確実に秘密 のままにしておくことができる。このように、特定の変 換の秘密性は、アルゴリズムの秘密性にではなく、鍵の 秘密性に依存している。 鍵に基づくアルゴリズムには 、大まかに分けると以下の2つの形態がある。好ましい 実施の形態によるPPE 650では、これらのうちの一方ま たは両方を用いることができる。 対称鍵、および 公 開鍵(「PK」) 対称アルゴリズムは、暗号化鍵が復号化 **鍵から計算されうる(かつ逆も同様な)アルゴリズムで** ある。このような多くのシステムでは、暗号化鍵と復号 化鍵とは同じである。「シークレット鍵(secret-key)」 アルゴリズム、「単一の鍵」アルゴリズムあるいは「共 有される秘密」アルゴリズムとも呼ばれるこれらのアル ゴリズムは、送り手により作成された暗号文が受け手に より復号化される前に、送り手および受け手の両方が鍵 について同意することを要求する。この鍵は、秘密のま まにしておかなければならない。対称アルゴリズムの安 全性は、鍵に存する。この鍵を外部に漏らすことは、こ のような暗号化システムでは、誰でも情報を暗号化し、 復号化できるようになることを意味している。Schneier のApplied Cryptography、第3頁を参照のこと。好まし い実施の形態で使用可能な対称鍵アルゴリズムの例をい くつか挙げれば、DES、Skipjack/Clipper、IDEA、RC2お 公開鍵暗号化システムでは、暗号化 よびRC4がある。 に用いられる鍵は、復号化に用いられる鍵とは異なる。 さらに、一方の鍵を他方の鍵から導き出すことは、計算 的に実行不可能である。これらの暗号化システムにおい て用いられるアルゴリズムが「公開鍵」と呼ばれるのは 、これら2つの鍵の一方が、他方の鍵の安全性を危うく することなく、公にされうるからである。また、時には 、それらは「非対称」暗号化システムと称される。なぜ なら、それらのシステムは、暗号化と復号化でそれぞれ 異なる鍵を用いるからである。公開鍵アルゴリズムとし ては、例えば、RSA、El GamalおよびLUCがある。 しい実施の形態によるPPE 650は、対称鍵暗号化システ ムのみに基づいて、公開鍵暗号化システムのみに基づい て、もしくは対称鍵暗号化システムおよび公開鍵暗号化 システムの両方に基づいて、動作することができる。VD E 100には、何か特殊な暗号化アルゴリズムが必要にな るわけではない。好ましい実施の形態により提供される アーキテクチャは、PKおよび/またはシークレット鍵(非PK) アルゴリズムを含む多数のアルゴリズムをサポー トできる。あるケースでは、暗号化/復号化アルゴリズ ムの選択は、コスト、市場の需要、その他の市販されて いるシステムとの互換性、輸出法のようなビジネス上の さまざまな判断に依存することになる。 好ましい実施 の形態は、特定のタイプの暗号化システムには依存せず 、(1つ以上の)暗号化/復号化アルゴリズムにも依存 しないが、好ましい例では、PPE 650間の安全な通信の

ためにPK暗号化システムを用い、VDEオブジェクト300間 の「膨大な」暗号化/復号化のためにはシークレット鍵 暗号化システムを用いる。「膨大な」暗号化/復号化シ ステムのためにシークレット鍵暗号化システムを用いる こと(例えば、多数の鍵および多数のパスを用いるDES 実現形態である、Skipjack、RC2あるいはRC4など)によ って、大量の情報を暗号化し、復号化する際の効率がよ くなり、PK能力をもたないPPE 650が、多種多様なアプ リケーションでVDEオブジェクト300を処理できるように なる。通信にPK暗号化システムを用いることにより、通 信を成立させるのに秘密の共有される外部通信鍵に頼る 必要性がなくなり、PPE 650を認証するのに共有される 内部秘密に依存しないチャレンジ/レスポンスを実現す ることができ、共有されるシークレット鍵に依存しなく ても公衆が利用可能な証明処理を実現することができる といった、さまざまな利点が得られる。 内容プロバイ ダの中には、その内容の使用をPK実現形態に限定したい と望む者もいる。このような要望は、例えば、REGISTER メソッドでこのようなオブジェクトに必要とされるもの を、登録の継続を許可する前にPPE 650の具体的な、あ るいは一般的なPK能力について調べるロードモジュール のかたちで設けることにより、PPE 650でのPK能力の利 用可能性とPK能力の具体的な性格またはタイプとをVDE オブジェクト300登録の際の1ファクタとすることによ ってサポートされうる。 VDE100は、何ら特定のアルゴ リズムを要求するわけではないが、すべてのPPE 650が 、同一のアルゴリズムを膨大な暗号化/復号化に用いる ことができることは、非常に望ましい。もし、VDEオブ ジェクト300を暗号化するのに用いられる膨大な暗号化 /復号化アルゴリズムが標準化されないのなら、すべて のVDE電子器具600がすべてのVDEオブジェクト300を操作 できるわけではないこともありうる。もし標準化された 膨大な暗号化/復号化アルゴリズムの全部または一部が 、ハードウェアベースの暗号化/復号化エンジン522に より実施されず、その代わりソフトウェアのかたちで実 施されるのなら、異なる複数のPPE 650およびそれに付 随する電子器具600の間にパフォーマンスの差が存在す ることになる。暗号化/復号化エンジン522によりその 全部または一部が実施されないアルゴリズムをサポート するためには、このようなアルゴリズムを実施するコン ポーネントアセンブリが、PPE 650に利用可能でなけれ ばならない。B. 鍵の長さ 鍵の長さを長くすれば、安 全性を増すことができる。暗号化システムに対する「強 行」攻撃は、可能なすべての鍵を試してみることを伴う 。鍵が長ければ長いほど、試してみるべき可能な鍵も多 くなる。ある鍵の長さでは、現在利用可能な計算資源か らすると、強行攻撃者が可能なあらゆる鍵を試してみる には、とても実用的ではない莫大な量の時間が必要にな 好ましい実施の形態により提供される ることになる。 50 VDE 100は、鍵について異なる多数の長さに対応可能で

104)

あり、それらを利用することができる。好ましい実施の 形態においてVDE 100により用いられる鍵の長さは、暗 号化/復号化に用いられる(1つ以上の)アルゴリズム 、望まれる安全性のレベル、およびスループット上の要 件により決定される。鍵の長さが長くなると、高速な暗 号化/復号化応答時間を保証するためには、一般に、処 理能力をさらに向上させることが必要になる。よって、 (a) 安全性と、(b) 処理時間および/または資源との 間でのトレードオフがおこなわれる。ハードウェアベー スのPPE暗号化/復号化エンジン522は、ソフトウェアベ -スの暗号化/復号化よりも高速な処理時間を実現する ことができるので、一般に、ハードウェアベースのアプ ローチにより、より長い鍵の使用が可能になる。 しい実施の形態では、PK暗号化/復号化用に1024ビット モジュラス(鍵)のRSA暗号化システムを用いてもよい 。また、「膨大な」暗号化/復号化用には56ビットのDE Sを用いてもよい。標準的なDESにより提供される56ビッ トの鍵は、少なくとも最も敏感なVDE情報については、 十分な安全性を提供できるほど長くないこともありうる ので、さらなる安全性を実現するためには、多数のパス を用い、多数のDES鍵を用いるマルチプルDES暗号化を用 いてもよい。DESは、もし異なる複数の鍵と共に多数の パスを用いるように動作させれば、はるかに安全性の高 いものにすることができる。例えば、2つまたは3つの 別々の鍵を用いた3つのパスでは、安全性がずっと高く なる。なぜなら、これにより鍵の長さを効果的に長くす ることができるからである。RC2およびRC4 (DESの代替 手段)は、40ビットの鍵サイズまでではエクスポートさ れうるが、DESレベルの安全性を実現するだけでも、鍵 のサイズは、おそらくずっと長くすることが必要であろ う。NSAのSkipjackにより提供される80ビットの鍵長さ は、ほとんどのVDE安全性要求に適切でありうる。 ードおよびその他の情報をダイナミックにPPE 650にダ ウンロードする能力により、莫大な数のVDE電子器具600 が用いられた後でも、鍵の長さを調整し、ダイナミック に変更することが可能になる。VDE管理者が、それぞれ のPPE 650と効率よく通信する能力をもっていれば、こ のような事後的なダイナミックな変更が可能になり、し かもコスト的にも有効にすることができる。新しい、つ まり改良された暗号化システムを現存するPPE 650へと ダウンロードすることによって、PPE内で利用可能な暗 号化システムのレパートリーを取り替えたり、これに追 加することが可能になり、旧式PPEが、新型PPEおよび/ または新発売のVDEオブジェクト300およびその他のVDE により保護された情報と互換性を保つことが可能になる 。例えば、異なる鍵の長さ能力を提供することによって 、暗号化/復号化エンジン522のハードウェアベースの 機能性を補強するためには、ソフトウェア暗号化/復号 化アルゴリズムをいつでもPPE 650にダウンロードする ことができる。柔軟性の向上を実現するためには、PPE

暗号化/復号化エンジン522は、多数のパス、および/ または可変および/またはより長い鍵の長さを予想でき るように構成されてもよい。加えて、より長いPK鍵を内 部で発生する能力をPPE 650に提供するのも望ましい。 C. 鍵の発生 好ましい実施の形態により提供される鍵 発生技術により、PPE 650は、自らにのみ「わかってい る」鍵およびその他の情報を発生することができる。 暗号化された情報の安全性は、それを暗号化するのに用 いられた鍵の安全性に存する。もし暗号化的には弱い処 理を鍵の発生に用いれば、安全性全体が弱くなる。良好 な鍵は、鍵空間における可能なあらゆる鍵が等しい可能 性を有している (equally likely) ような、ランダムな ビットストリングである。よって、鍵は一般に、例えば 、髙信頼ランダムソースからシードされた暗号化的に安 全な疑似乱数発生器により、そのようなソースから導き 出されるべきである。このような鍵発生器は、例えば、 Schneier OApplied Cryptography (John Wiley and Sons 、1994)、第15頁に記載されている。もし鍵がある与え られたPPE 650の外側で (例えば、別のPPE 650により) 発生されたのなら、それらの鍵は、使用される前に高信 頼ソースから得られたことを確かめるために検証されな ければならない。鍵を検証するためには、「証明」を用 好ましい実施の形態によるPPE 650は、 いればよい。 鍵の自動的な発生も実現する。例えば、好ましい実施の 形態によるPPE 650は、PKベースの外部通信を保護する のに用いられ、その他の理由でも用いられる、それ固有 の公開/秘密鍵のペアを発生することができる。PPE 65 0はまた、初期化中、および初期化後に、さまざまな目 的で、それ固有の対称鍵を発生することもできる。PPE 650は安全な鍵環境を提供するので、好ましい実施の形 態では、ほとんどの鍵発生は、PPE内でおこなわれうる(ただし、PPEが、自らに対する初期ダウンロードメッセ ージを認証できるようにするために、製造時またはイン ストレーション時に用いられる初期PPE鍵は、可能な例 良好な鍵発生は、ランダム性に依存する 外である)。 。好ましい実施の形態によるPPE 650は、図9を参照し て前述したように、髙信頼の乱数を発生するのに必要な 特性を有する、ハードウェアベースの乱数発生器542を 備えうる。これらの乱数は、ランダムなシードから導出 された追加的な鍵値を発生するための、暗号化的に強力 な疑似乱数発生器(例えば、出力フィードバックモード で演算されたDES)を「シード」するのに用いられうる 。好ましい実施の形態では、乱数発生器542は、「ノイズ ダイオード」、あるいはその他の物理ベースの乱数値ソ ース (例えば、放射線崩壊(radioactive decay)) から もしPPE 650において、利用可能な乱 構成されうる。 数発生器542がないのなら、SPE 503は、SPE内部で保護 された秘密値から導き出された疑似乱数値系列を発生す るために、暗号化アルゴリズム(例えば、出力フィード 50 バックモードでのDES) を用いることができる。これら

の数は、真の乱数でなく、疑似乱数ではあるものの、SP E 503外部の未知の値から暗号化的に導き出されるので 、ある種のアプリケーションでは十分満足のいくもので SPE 503なしにHPE 655を取り入れる実施の 形態では、乱数値発生器565のソフトウェアは、予測で きない外部物理事象(ディスク1/0完了、または取り付 けられたキーボード612のユーザキーストロークの高分 解能タイミング) から信頼性の高い乱数を導出すること このような「シード」に基づいてPK鍵およ び非PK鍵を発生するには、従来の技術を用いればよい。 よって、もしパフォーマンスおよび製造コストが許すの なら、PPE 650は、好ましい実施の形態では、それ固有 の公開/秘密鍵のペアを、このような乱数または疑似乱 数「シード」値に基づいて発生する。この鍵のペアは、 その後、その鍵のペアを発生したPPE 650と、それと通 信することを望んでいるその他のPPEとの間での外部通 信に用いられうる。例えば、発生用PPE 650が、この鍵 のペアの公開鍵を他のPPEに漏らすこともありうる。こ れにより、公開鍵を用いるその他のPPE 650が、発生用P PEのみにより復号化可能なメッセージを暗号化すること が可能になる(発生用PPEは、対応する「秘密鍵」を「知 っている」唯一のPPEである)。同様に、発生用PPE 650 は、その秘密鍵を用いてメッセージを暗号化することも できる。この秘密鍵は、その他のPPEが発生用PPEの公開 鍵を用いて復号化に成功すると、発生用PPEがメッセー ジを送ったことを、その他のPPEが認証できるようにす あるPPE 650が、別のPPEにより発生された公開鍵 を用いる前に、その公開鍵に対して認証証明書を発行す るために、公開鍵証明処理が用いられるべきである。公 開鍵の証明書は、例えば認証済みのPPE 650またはVDE管 理者のような信頼のおけるエンティティにより「署名さ れた」誰かの公開鍵である。証明書は、実際にはそうで はない (例えば、実際には、PPE 650の安全性を破壊し ようと企てている人物と通信している)のに、認証済み のPPEと通信しているとPPE 650を言いくるめようとする 企てを妨害するのに用いられる。好ましい実施の形態で は、1つ以上のVDE管理者が、証明機関を構成しうる。P PE 650により発生された公開鍵と、PPEおよび/または 対応するVDE電子器具600に関する情報(例えば、サイト ID、ユーザID、失効日、名前、アドレスなど)との両方 に「署名する」ことによって、VDE管理者証明機関は、P PEおよび/またはVDE電子器具に関する情報が正しいこ と、およびその公開鍵が特定のVDEモードに属すること 証明書は、ディジタル署名の信頼度に を証明できる。 ついては重要な役割を果たす。また、公開鍵認証通信プ ロトコル(後述する)においても重要である。好ましい 実施の形態では、これらの証明書は、ある特定のVDE電 子器具600の信頼度/安全性レベルに関する情報(例え ば、ハードウェアベースのSPE 503をもっているかどう か、あるいは信頼度の劣るソフトウェアエミュレーショ 50

ンタイプのHPE 655を代わりにもっているのか)を含ん でいてもよい。この情報は、非常に安全性の高い情報を 信頼度/安全性の劣るVDEインストレーションに送信す るのを避けるのに用いられうる。 証明書は、非委託型 の悪質 (decommissioning rogue) ユーザおよび/また はサイトにおいても重要な役割を果たしうる。サイトお よび/またはユーザIDを証明書に含ませることによって 、PPEは、この情報を認証の一局面として評価すること ができる。例えば、もしVDE管理者または情報交換所が 10 、ある種の(例えば、非委託型および/またはさもなく ば疑わしいユーザおよび/またはサイトのリストに載っ ているような) 基準を満たしているID (またはその他の 情報)をもつ証明書に遭遇すれば、これらの基準に基づ いて、通信の拒否、ディセーブル情報の通信、ユーザへ の状況の通知といったいくつかのアクションのいずれか を選択することができる。また、証明書は、典型的には 、例えば、サイトおよび/またはユーザはVDE管理者と 常にコンタクトをとっていなければならないことを確認 し、および/または証明鍵を定期的に変更可能とするた め、証明書は定期的に書き換えられなければならないこ とを確認するための失効日を含んでいる。たとえある与 えられた証明鍵が侵犯されても、1つ以上の「バックア ップ」証明書を用いることができるように、異なる複数 の鍵に基づく1つよりも多くの証明書を、サイトおよび /またはユーザに対して発行することができる。 もしあ る証明鍵が侵犯されれば、VDE管理者は、このような鍵 を用いて発行された証明書に基づいて認証するのを拒否 し、さらに続くVDE加入者とのインタラクションにおい て、侵犯された鍵のすべての使用と、その鍵に関わるあ らゆる証明書とを無効にする「バックアップ」証明書を 用いて認証した後、信号を送ることができる。新しい1 つ以上の「バックアップ」証明書および鍵は、このよう な侵犯の後、認証されたサイト/ユーザに対して作成さ もし多数の証明書を利用可能である れ、送られうる。 のなら、それらの証明書中のいくつかをバックアップと してとっておくことができる。あるいは、またはそれに 加えて、一群の証明書の中からある証明書をある与えら れた認証で(例えば、RNG 542を用いて)選択すること によって、侵犯された証明鍵に関連する証明書が用いら れる可能性を低くすることができる。さらに、ある与え られた認証で1つよりも多くの証明書を用いてもよい。 証明アルゴリズムが(例えば、このアルゴリズムの元 になっている数学的基礎の予測不可能な進歩により)侵 犯される可能性に対して防衛策を講じるためには、異な る複数の数学的基礎に基づく異なる複数の証明書に、別 侵犯される可能性 々のアルゴリズムを用いてもよい。 を低下させるのに用いられうる別の技術としては、それ らの証明書の元になっている「公開」値を(PPE 650の 保護された記憶装置で)秘密のままにしておくことによ って、攻撃の助けになるような値への攻撃者のアクセス

'を拒否するやりかたがある。これらの値は、名目上は「 公開」であるものの、それらの値は、実際に証明書の有 効性を検査するこれらの構成員(つまり、PPE 650)の みに知らせておく必要がある。 好ましい実施の形態で は、PPE 650がそれ固有の証明書を発行してもよいし、 あるいは、この証明書は、外部から(例えば、証明機関 であるVDE管理者などから)得られるようにしてもよい 。このディジタル証明書がどこで発行されたかには関わ りなく、その証明書は、最終的には、他のVDE電子器具6 00がこの公開鍵にアクセスする(かつそれを信頼する) ことができるように、VDE管理者証明機関により登録さ れる。例えば、PPE 650は、その公開鍵およびその他の 情報を証明機関へと通信することができる。これに応答 して、証明機関は、証明機関の秘密鍵を用いて、その公 開鍵およびその他の情報を暗号化する。その他のインス トレーション600は、この「証明書」を信頼することが できる。なぜなら、この証明書は、その復号化に証明機 関の公開鍵を用いて認証されるからである。別の例とし ては、証明機関は、発生用PPE 650から受け取った公開 鍵を暗号化し、かつ証明機関の秘密鍵を暗号化にこの公 開鍵を用いることができる。その後、証明機関は、この 暗号化された情報を発生用PPE 650に送り返すことがで きる。発生用PPE 650は、その後、内部でディジタル証 明書を作成するのに、証明機関の秘密鍵を用いることが できる。その後、発生用PPE 650は、証明機関の秘密鍵 のコピーを破壊することができる。発生用PPE 650は、 次に、もし望みとあれば、ディジタル証明書を送り出し て、VDE管理者(あるいは他のどこでもよいが)にある 証明格納場所に格納されるようにする。この証明処理は 、また、外部鍵ペア発生器および証明書発行器を用いて 実施することもできるが、安全設備の性格によっては、 安全性がいくらか劣ることもある。そのような場合、PP E 650では、関連するその他の鍵に曝される程度を制約 するために、製造鍵が用いられるべきである。 0は、1つよりも多くの証明書を必要とすることもある 。例えば、PPEが認証済みであることを他のユーザに確 認させ、かつそのPPEを識別するために、証明書が必要 なこともある。さらにいくつかの証明書が、PPE 650の 個々のユーザに必要になることもある。これらの証明書 は、ユーザおよびサイト両者の情報を取り入れることも できるし、ユーザの情報のみを含ませることもできる。 一般に、証明機関は、ある与えられたユーザに対して証 明書を作成する以前に、有効なサイト証明書の提示を要 求するものである。ユーザはそれぞれ、証明書を得るた めには、自らの公開鍵/秘密鍵ペアを必要とする。VDE 管理者、情報交換所、およびその他の加入者は、通常、 通信している、または他のかたちでインタラクションし ているサイト (PPE 650) およびユーザの両方について 認証を要求することができる。鍵の発生およびPPE 650 への証明に関する上記処理は、サイト/ユーザ証明書あ

るいはユーザ証明書をつくるのに用いられてもよい。 上述した証明書は、ロードモジュール1100の源(origin) および/または管理操作の認証性(authenticity)を 証明するのに用いられてもよい。上述した安全性および 保証技術は、このような証明書(VDE電子器具600のアイ デンティティ証明書以外の証明書を含む)のどれでも、 それが侵犯される可能性を低くするのに用いられうる。 D. 鍵の老化と旋回 PPE 650もまた、好ましい実施の 形態ては、シークレット鍵と、多数のPPE 650の間で共 10 有されるその他の情報とを発生する能力を有している。 好ましい実施の形態では、このようなシークレット鍵お よびその他の情報は、共有される秘密情報が電子器具間 で明示的に通信されることを少しも必要とせずに、多数 のVDE電子器具600間で共有されうる。もっと具体的にい えば、PPE 650は、多数のVDE電子器具600間で共有され るシード情報に応答し、決定論的処理に基づいて鍵を導 き出すための、いわゆる「鍵旋回(key convolution)」 技術を用いる。多数の電子器具600は、その「シード」 情報が何であるかを「知っており」、しかもこの情報に基 づいて鍵を発生するのに用いられる決定論的処理も「知 っている」ので、これらの電子器具はそれぞれ、「真の 鍵」を独立して発生することができる。これにより、共 通のシークレット鍵を安全ではないチャネル上で通信す ることで、その安全性が侵犯される可能性もなく、多数 のVDE電子器具600が、同一の共通シークレット鍵を共有 暗号化鍵は、はっきりと決められ することができる。 ていない期間のあいだ用いられるべきではない。鍵が用 いられる期間が長くなればなるほど、それが侵犯される 可能性も髙くなり、もしその鍵が侵犯されているのに、 それでも新しい情報を保護するのに用いられているのな ら、それが失われる可能性も高くなる。また、鍵が用い られる期間が長くなればなるほど、その鍵はより多くの 情報を保護することになるので、誰かがそれを破壊する のに必要な努力を払ったとすれば、それにより得られる 可能性のある報酬もそれだけ高くなる。さらには、鍵が 用いられる期間が長くなればなるほど、暗号文ベースの 攻撃を用いて、その鍵を破壊しようと企てている攻撃者 が入手可能な暗号文の量もそれだけ増えることになる。 Schneierの第150~151頁を参照のこと。鍵の旋回は、好 ましい実施の形態では、周期的なルーチンまたはその他 の基準に基づき、鍵の変更に伴う周辺の鍵管理問題を簡 単にしつつ、安全データベース610に格納されている鍵 を効率よく変更するためのメソッドを提供する。加えて 、鍵の旋回は、鍵の使用および/または有効性について 「失効日」を設けるための「時間老化した鍵」(後述す る)を実現するのにも用いられうる。 図62は、好まし い実施の形態における鍵旋回の一実現形態例を示してい る。鍵の旋回は、サイトID 2821と、RTC 528の上位ビッ トとの組み合わせを用いることによって、大きな尺度(50 例えば、1時間または1日単位)で時間依存のサイト固

有値である「V」を生じるようにおこなわれうる。この 値「V」は、旋回シード値2861を「現在の旋回鍵」2862 に変換する暗号化処理2871用の鍵として用いられうる。 シード値2861は、ユニバーサルである範囲、またはグル ープの範囲で共有される秘密値でありうる。また、この 値は、安全鍵記憶装置 (例えば、PPE 650内の保護され たメモリ)内に格納されうる。シード値2861は、製造処 理中にインストールされ、VDE管理者により随時更新さ れうる。異なる複数セットのオブジェクト300に対応す る複数のシード値2861があってもよい。 現在の旋回鍵 2862は、サイトID 2821および現在の時刻の符号化を表 す。この変換された値2862は、オブジェクトのPERC 808 に格納されている鍵810を、そのオブジェクトの内容に 合わせた真の秘密本文鍵 (private body key) 2863に変 換する別の暗号化処理2872用の鍵として用いられうる。

ブロック2861、2871によりおこなわれる「旋回関数」 は、例えば、内容作成者のサイトおよび内容ユーザのサ イトの両方において独立しておこなわれうる一方向関数 でありうる。もし内容ユーザが、内容作成者の用いたも のと正確に同じ旋回関数および正確に同じ入力値(例え ば、時刻および/またはサイトおよび/またはその他の 情報)を用いないのなら、内容ユーザによりおこなわれ る旋回関数の結果は、内容作成者の結果とは違ってくる こともある。もしその結果が、内容作成者により暗号化 のための対称鍵として用いられるのなら、内容ユーザは 、内容ユーザの結果が内容作成者の結果と同じでない限 り、復号化はできなくなる。 鍵旋回関数への入力の時 間成分は、RTC 528から導出されうる(なお、VDE電子器 具間のRTC同期におけるわずかな差によって、異なる複 数の電子器具が異なる複数の時間成分を用いることにな らないことが確実になるように注意されたい)。RTC 528 出力の異なる部分は、複数の鍵に異なる複数の有効持続 時間を与えるのに用いられうる。あるいは、処理中で、 いくつか異なる鍵値を試してみるためにある程度の許容 誤差を導入してもよい。例えば、時間許容誤差を日、週 あるいはその他の期間を単位として設けるように、「時 間細分性(granularity)」パラメータを調整することが できる。一例としては、もし「時間細分性」が2日に設 定され、許容誤差が±2日であるのなら、3つのリアル タイム入力値が、旋回アルゴリズムへの入力として試さ れうる。結果として得られる鍵値はそれぞれ、可能な複 数の鍵のうちのどれが実際に用いられているかを決定す るために試されうる。この例では、これらの鍵は、わず か4日の寿命しかないことになる。 図63は、ユーザの RTC 528と作成者のRTC 528との間のスキュー (skew) を 補償するために、適切に旋回された鍵がどのようにして 取り上げられるかを示している。旋回鍵2862(a~e)の シーケンスは、異なる複数の入力値2881 (a~e)を用い ることによって発生されうる。これらの入力値はそれぞ れ、サイトID 2821およびRTC 528の値±差分値(例えば 50

、-2日、-1日、Δなし、+1日、+2日) として導出される 。旋回ステップ2871 (a~e) は、鍵2862 (a~e) のシー ケンスを発生するのに用いられる。 一方、作成者のサ イトは、自らのRTC 528の値(鍵の意図された有効期間 (validity time) に対応するように調整されている) に基づき、旋回ステップ2871(z)を用いることによっ て、旋回された鍵2862(z)を発生することができる。 この鍵は、その後、オブジェクトのPERC 808で内容鍵28 63を発生するのに用いられうる。オブジェクトの内容を 復号化するために、ユーザサイトは、その旋回鍵2862(a~e) のシーケンスのそれぞれを用いることによって、 親内容鍵810を発生しようと試みる。これが試みられる 時、作成者サイトのRTC 538がユーザサイトのRTC 528と 比べて許容可能な誤差範囲内にある限り、鍵2862 (a~e) の1つが鍵2862 (z) と一致し、復号化に成功するこ とになる。この例では、一致しているかどうかは、鍵同 士の直接の比較によってではなく、復号化された出力の 有効性によって判定される。 上述した鍵旋回は、必ず しもサイトIDおよび時刻の両方を一つの値として用いる 必要はない。いくかの鍵は、現在のリアルタイムに基づ いて発生されてもよい。他の鍵は、サイトIDに基づいて 発生されてもよい。さらに他の鍵は、現在のリアルタイ ムおよびサイトIDの両方に基づいて発生されてもよい。

鍵の旋回は、「時間老化した」鍵を設けるために用い られてもよい。これらの「時間老化した」鍵は、鍵を失 効させ、「新しい」鍵に取り替えられるようにする自動 的メカニズムを提供する。これらの鍵は、ユーザに再登 録を要求することなく、また、内容プロバイダや管理者 の手に大きな制御権を委ねたままにしておくことなく、 1個のオブジェクトの全部または一部について、ユーザ に時間の限定された使用を許可する時間の限定された権 利を与えるためのメソッドを提供する。もし安全データ ベース610が十分に安全であるのなら、同様の能力は、 鍵に関連づけられた失効日/時刻をチェックすることに よっても実現されうる。しかし、これにより、それぞれ の鍵または鍵のそれぞれのグループについてより大きな 記憶空間を用いることが必要になる。 好ましい実施の 形態では、PERC 808は、失効日および/または失効時刻 を含むことができる。この失効日/時刻の後、それらに 対応するVDEにより保護された情報へのアクセスは、も はや承認されない。あるいは、またはこれに加えて、電 子器具600あるいは1つ以上のVDEオブジェクト300の使 用のある局面に関わる持続時間の後、PERC 808は、 つ以上の)オブジェクトを使用する権利を再び得る、ま たは保持するために、監査履歴情報を情報交換所、配付 者、クライアント管理者あるいはオブジェクト作成者に 送ることをユーザに強制することができる。PERC 808は 、鍵の使用および/または承認された使用の過去の利用 可能時間を限定するパラメータをチェックする/強要す ることによって、このような時間ベースの制約を強要す

ることができる。「時間老化した」鍵は、このタイプの 時間に関連するアクセス制御をVDEにより保護された情 報に強要したり、強化するのに用いられうる。 「時間 老化した」鍵は、ある限定された期間のあいだに、1セ ットの情報を暗号化/復号化するのに用いられうる。よ って、再登録、または新しいパーミッションの受け取り 、あるいは監査情報の受け渡しが必要になる。そうしな ければ、新しい鍵が提供されてユーザが使用できるよう にはならない。時間老化した鍵は、また、システムの安 全性を改善するためにも用いられうる。なぜなら、1つ 以上の鍵が、時間老化基準に基づいて自動的に取り替え られるからである。よって、安全データベース610を破 壊して(cracking)、1つ以上の鍵の位置を突き止めても 、本当の値がないことになりうる。時間老化した鍵を用 いることにより得られるさらに別の利点としては、それ らの鍵がダイナミックに発生されうるということである , これにより、復号化鍵を2次的なおよび/または安全 なメモリに格納する必要がなくなる。 「時間老化した 」鍵は、好ましい実施の形態では、暗号化/復号化に用 いられうる「真の鍵」ではなく、PPE 650が、その他の 情報を参照して、「真の鍵」を発生するのに用いること ができる情報の断片である。この他の情報は、時間ベー スであるか、PPE 650の特定の「ID」に基づくものであ るか、あるいはこれらの両者に基づくものでありうる。 「真の鍵」は決して曝されることはなく、常に安全なPP E 650環境内で発生されるものであり、また安全なPPEに は、「真の鍵」を発生することが要求されるので、VDE 100は、「時間老化した」鍵を、システムの安全性およ び柔軟性の大幅な強化に用いることができる。 老化させる」処理は、好ましい実施の形態では、 (a) 「真の鍵」および (b) その他の何らかの情報 (例えば 、リアルタイムパラメータ、サイトIDパラメータなど) の関数である時間老化した「真の鍵」を発生することを 必然的に伴う。この情報は、「真の鍵」を復元するか、 または提供するために、(例えば、上述した「鍵の旋回 」技術を用いて)組みあわされ/変換される。「真の鍵 」は復元されうるので、これにより、「真の鍵」をPERC 808内に格納することを避けることができ、かつ異なる 複数の「真の鍵」が、PERC 808内の同一の情報に対応す るようにすることができる。「真の鍵」は、PERC 808に は格納されないので、PERCにアクセスしても、「真の鍵 」により保護されている情報へのアクセスが可能になる ことはない。よって、「時間老化した」鍵は、内容作成 者/プロバイダが情報のアクセスに(例えば、サイトベ ースのおよび/または時間ベースの) 制約を課すことを 可能にする。情報へのアクセスは、ある意味では、1つ 以上のPERC 808により提供されるパーミッションの「外 部」にあるか、あるいはそれを補助するものである。例 えば、「時間老化した」鍵は、ある種の保護された情報

。この追加の時間制限は、PERC 808内に含まれるどの情 報あるいはパーミッションからも独立しているが、その 代わり1つ以上の時間および/またはサイトID値に基づ 一例として、時間老化した暗号化鍵は くものである。 、電子的に出版された新聞を「暫定予約購読」のかたち で購入する者が、一週間のあいだ、この新聞のそれぞれ の版にアクセスできるようにするために用いられうる。 一週間の経過後、暗号化鍵は、もはや機能しなくなる。 この例では、ユーザが、その一週間の間に得られた版以 10 外の版にアクセスするには、1つ以上の新しいPERC 808 を購入したり、現存する1つ以上のパーミッション記録 への更新を受け取ったりする必要がある。これらその他 の版へのアクセスは、全く別の価格決定構造(例えば、 無料あるいは最少額の「暫定」予約購読レートとは対照 的な「通常の」予約購読レート)を用いても操作されう 好ましい実施の形態では、時間老化ベースの「真 の鍵」は、一方向の、または可逆的な「鍵旋回」関数を 用いて発生されうる。旋回関数への入力パラメータは、 供給された時間老化した鍵と、ユーザおよび/またはサ イト特異値と、RTC 528からの時間値の指定された部分 (例えば、ある数の上位ビット) あるいは所定の手法に よりこのような時間値から導き出された値と、時間老化 した鍵がユニークなものであることを確かめるのに用い られうるブロックあるいはレコード識別子とを含みうる ,「鍵旋回」関数の出力は、破棄されるまて復号化を目 的として用いられる「真の鍵」でありうる。時間老化し た鍵と、適切ではない時間値とを用いてこの関数をラン しても、典型的には、復号化できない無用な鍵が生じる だけである。 新しい時間老化した鍵の発生は、経過し 30 た絶対時間あるいは相対時間のある値に基づいて(例え ば、RTC 528のようなクロックからのリアルタイム値に 基づいて)トリガされうる。その時、旋回は、間違った 鍵を生成する。また、復号化は、時間老化した鍵が更新 されるまで、おこなわれない。いつ新しい「時間老化し た鍵」が作成されるべきであるかを決定するのに用いら れる基準は、さらに別の安全性レベルを実現するために 、時間あるいはその他の入力変数に基づいて、それ自体 が変更されてもよい。よって、旋回関数および/または それを実施するイベントは、可変量をパラメータとして 変更したり、シフトさせたり、用いたりすることができ 時間老化した鍵の使用例としては、以下のものが る。 ある。 1)作成者が、「真の鍵」を作成し、それを用 2)作成者が、「逆旋回」へ いて内容を暗号化する。 の入力パラメータとして a)「真の」鍵、) 時間パラメータ (例えば、RTC 528の有効な上位時間 ピット)および c)その他のオプションの情報(例えば、サイトIDおよび/またはユーザID) 「時間老化した鍵」を生じるために、「逆旋回」をおこ 3)作成者が、「時間老化した」鍵を内容ユー なう。 へのアクセスに追加の時間制限を強要することができる 50 ザに配付する(作成者は、もし内容ユーザのPPE 650に既

に利用可能な旋回アルゴリズムを用いていないのなら、 旋回アルゴリズムおよび/またはパラメータをも配付す る必要がある)。 4)内容ユーザのPPE 650が、 a)「時間老化した」鍵、 b)上位時間ビット、および

b)上位時間ビット、および c) 要求されたその他の情報(2cと同) を組みあ 内容ユーザのPPE 650は、「真の」鍵を得る わせる。 ために、旋回関数(つまり、上記ステップ(2)の「逆 旋回」アルゴリズムの逆)をおこなう。もし供給された 時間および/またはその他の情報が「間違っている」の なら、旋回関数は、「真の」鍵を生成しないので、内容 VDEオブジェクト300あるいはそ は復号化されえない。 の他のアイテムに関連づけられた鍵ブロックはいずれも 、オブジェクトコンフィギュレーション処理の間にオブ ジェクト作成者により指定されたとおりに、あるいはそ れが適切な場合には、配付者またはクライアント管理者 により指定されたとおりに、通常の鍵ブロックあるいは 時間老化した鍵ブロックのいずれかでありうる。 間老化した」鍵は、また、PPE 650間の安全な通信を実 現するためのプロトコルの一部としても用いられうる。 例えば、「真の」鍵を通信用のPPE 650に提供する代わ りに、VDE 100は、「部分的な」通信鍵のみをPPEに供給 することもできる。これらの「部分的な」鍵は、例えば 初期化のあいだにPPE 650に供給されうる。所定のアル ゴリズムによって、安全な通信のために情報を暗号化/ 復号化するのに用いられる「真の鍵」を生成することが できる。この所定のアルゴリズムは、すべてのPPE 650 でこれらの鍵を同じように「老化させる」ことができる 。あるいはPPE 650には、部分通信鍵の新しいセットがP PEへとダウンロードされうるように、ある所定の時刻に VDE管理者とコンタクトをとることが要求されることも ある。もしPPE 650が「新しい」部分鍵を発生しないか 、さもなくば得ないのなら、PPE 650は、その他のPPEと の通信についてディセーブルされる(PPEが、再初期化を 目的としてVDE管理者と確実に通信てきるように、別の 「フェールセーフ(fail safe)」鍵が提供されてもよい) 。2セットの部分鍵をPPE 650内に維持することによっ て、すべてのVDE器具600間で固定された量のオーバーラ ップ時間を実現することができる。これら2セットの部 分鍵のうち古いほうのセットは、周期的に更新されうる 好ましい実施の形態では、以下の追加タイプの鍵(後述する)も、「老化」されうる。 個々のメッセージ 鍵(すなわち、特定のメッセージに用いられる鍵)、 管理用の、静止および移動オブジェクト共有鍵、 安全 データベース鍵、および 秘密本文鍵および秘密内容鍵 初期インストレーション鍵管理 図64は、PPE 650を生 成する間のユニバーサル範囲の、すなわち「親」鍵のフ ローを示している。好ましい実施の形態では、PPE 650 は、製造者およびPPE自身によって発生された鍵を用い て初期化される、安全不揮発性鍵記憶装置2802(例えば 、SPU 500の不揮発性RAM 534BまたはHPE 655により保守 50

される保護された記憶装置)を含んでいる。 製造者は 、サイト識別証明書2821に署名したり、それの有効性を 検査するのに用いられる1つ以上の公開鍵2811/秘密鍵 2812の鍵ペアを保有している(すなわち、それを知って おり、開示または改変からそれを保護する)。それぞれ のサイトについて、製造者は、サイトID 2821およびサ イト特性リスト2822を発生する。加えて、製造者は、ロ - ドモジュールおよび初期化コードダウンロードの有効 性を検査するための公開鍵2813、2814をも保有している 。安全性を強化するために、このような証明鍵は複数個 あってもよいし、それぞれのPPE 650が、それぞれのタ イプのこのような鍵のうち1サブセットのみを用いて初 期化されてもよい。 初期化処理の一部として、PPE 65 0は、1ペア以上のサイト特異的な公開鍵2815および秘 密鍵2816を内部で発生してもよいし、あるいは製造者が それを発生して供給してもよい。これらは、PPE 650に より、そのアイデンティティを証明するために用いられ る。同様に、そのサイトに対する(1つ以上の)サイト 特異的なデータベース鍵2817が発生される。もし必要な ら(つまり、もし乱数発生器542が利用可能ではないのな ら)、乱数初期化シード2818が発生される。 初期化は 、サイトのID 2821および特性2822ならびにサイトの公 開鍵2815/秘密鍵2816のペア(1つ以上)を発生するこ とにより始まってもよい。これらの値は組み合わされ、 1つ以上のサイトアイデンティティ証明書2823を発生す るのに用いられうる。サイトアイデンティティ証明書28 23は、公開鍵発生処理2804により発生されうるし、PPE の保護された鍵記憶装置2802および製造者のVDEサイト 証明書データベース2803の両方に格納されうる。 30 処理2804は、製造者によっても、あるいはPPE 650の内 部でもおこなわれうる。もしPPE 650によりおこなわれ るのなら、PPEは、アイデンティティ証明秘密鍵2812を 一時的に受け取り、証明書2823を発行し、その証明書を 局所鍵記憶装置2802に格納した後、それを製造者に伝送 する。その後、PPE 650は、アイデンティティ証明秘密 鍵2812のコピーを消去しなければならない。 て、初期化は、PPE 650あるいは製造者による、(1つ 以上の)サイト特異的なデータベース鍵2817および(1 つ以上の)サイト特異的なシード値2818の発生を要求し うる。これらは、鍵記憶装置2802に格納される。加えて 、(1つ以上の) ダウンロード証明鍵2814およびロード モジュール証明鍵2813が、製造者により供給されて、鍵 記憶装置2802に格納されうる。これらは、PPE 650によ り、外部エンティティとのさらなる通信のすべての有効 性を検査するために用いられうる。 この時点において 、PPE 650は、(1つ以上の)ロードモジュール鍵2813 および(1つ以上の)ダウンロード鍵2814により証明さ れた情報をダウンロードすることによって、実行可能な コードおよびデータを用いてさらに初期化されうる。好 ましい実施の形態では、これらの鍵は、その有効性を保

証するPPE 650にロードされるデータにディジタル的に、 署名するのに用いられる。また、(1つ以上の)サイト 特異的な公開鍵2815を用いて暗号化された(1つ以上の)追加の鍵は、このようなデータを暗号化し、それを開 示から保護するのに用いられうる。インストレーション および更新鍵管理 図65は、製造者、またはVDE管理者 による後続更新のいずれかによるさらなる鍵インストレ ーションの例を示している。製造者または管理者は、(1つ以上の) 秘密ヘッダ鍵2831、(1つ以上の)外部通 信鍵2832、管理オブジェクト鍵2833あるいはその他の(1つ以上の) 共有鍵2834に対する初期値または新しい値 を供給することができる。これらの鍵は、グローバル証 明鍵2811、2813および2814と同じ意味合いでユニバーサ ル範囲でありうる。あるいは、これらの鍵は、VDE事例 のある規定されたグループ内での使用に限定されてもよ このインストレーションをおこなうために、イン ストーラは、デスティネーションサイトの(1つ以上の)アイデンティティ証明書2823を取り出し、そこから(1つ以上の)サイトの公開鍵2815を抽出する。これら(1つ以上の) 鍵は、暗号化処理2841において、インスト ールされている鍵を保護するのに用いられうる。インス トールされているこれら(1つ以上の)鍵は、その後、 デスティネーションサイトのPPE 650内部で伝送される 。PPE 650の内部では、復号化処理2842は、伝送を復号 化するために、(1つ以上の)サイトの秘密鍵2816を用 いることができる。その後、PPE 650は、インストール されたあるいは更新された鍵を鍵記憶装置2802に格納す る。オブジェクト固有の鍵の使用 図66および図67は、 VDEオブジェクト300に関連づけられたデータおよび制御 情報を保護する際の鍵の使用を示している。 図66は、 静止内容オブジェクト850を示している。その制御情報 は、管理オブジェクト870から導き出される。これらの オブジェクトは、PPE 650により受け取られうる(例えば 、ネットワークを介してオブジェクト格納場所728から 取り出されたり、ローカル記憶装置から取り出されたり する)。管理オブジェクト復号化処理2843は、(1つ以 上の) 秘密ヘッダ鍵2815を用いて管理オブジェクト870 を復号化することによって、内容オブジェクト850への アクセスを支配するPERC 808を取り出すことができる。 その後、(1つ以上の)秘密本文鍵810が、PERC 808か ら抽出され、その内容をPPE 650外部でも利用できるよ うに内容復号化処理2845により用いられる。加えて、(1つ以上の) データベース鍵2817が、PPE 650外部の安 全データベース610にPERCを格納する準備のため暗号化 処理2844により用いられる。内容オブジェクト850へと 後にアクセスする時には、PERC 808は、安全データベー

ス610から取り出され、(1つ以上の)データベース鍵2 817を用いて復号化された後、管理オブジェクト870から 抽出されるのではなく、直接、使用される。 移動オブジェクト860を伴う同様の処理を示している。 図66と図67との間の主な違いは、PERC 808が移動オブジ ェクト860の中に直接、格納されることであり、よって (1つ以上の)秘密ヘッダ鍵2831を提供するために、 復号化処理2843の直後に用いられうることである。この 秘密ヘッダ鍵2831は、移動オブジェクト860内の内容を 処理するのに用いられる。シークレット鍵の変化 図64 ~図67は、好ましい公開鍵の実施の形態を示しているが 、シークレット鍵バージョンを理解する一助としても用 いられうる。シークレット鍵の実施の形態では、証明処 理および公開鍵暗号化/復号化の代わりに、秘密鍵暗号 化がおこなわれ、公開鍵/秘密鍵ペアの代わりに、PPE 650の事例とその他のパーティ(例えば、(1つ以上の) ロードモジュール供給者、PPE製造者など)との間で 共有される個々のシークレット鍵が用いられる。加えて 、証明処理2804は、シークレット鍵による実施の形態で はおこなわれず、サイトアイデンティティ証明書2823も VDE証明書データベース2803も存在しない。鍵のタイプ 以下に述べる鍵のタイプの詳細な説明では、シークレ ット鍵の実施の形態をさらに説明している。しかし、こ の要旨は、完全な記述を意図しているわけではない。好 ましい実施の形態によるPPE 650は、異なる複数のタイ プの鍵および/または異なる複数の「共有される秘密」 を異なるさまざまな目的で用いることができる。いくつ かの鍵タイプは、公開鍵/シークレット鍵の実現形態に 適用され、他の鍵は、シークレット鍵の実現形態のみに 適用され、さらに他の鍵タイプは、それらの両者に適用 される。以下の表は、好ましい実施の形態において用い られるさまざまな鍵および「共有される秘密」情報の例 をリストアップしたものである。この情報は、用いられ 、格納される場所もリストアップしている。

教/福祉性機のナイブ	PK また住事 PKの どちらで用いるか	(1つ以上の) 複数位置の例
(1つ以上の) 銀幣 (発達する具件	南方	PAGE
行な部のいくつかを含みうる)	i	型金数
		VOE 管理者
製造機	両方 (望みとあれ	PPE (PKO場合)
	IÉ PK)	HARG
近見終むペア	FK	PPE
		紅明物納線所
公田/福祉館のペア	PK	PPE
		証明務納福所(公司機のみ)
祖間シークレット統	ДРК	PPE
PPE 製造 1D	∯ PK	PPE
サイトロ、美有コード、美有数	阿方	PPE
および決有理理		

30

グウンロード水経費	開放	FFE
	L	VDE TIER
外事連信義およびその他の信仰	黄方	PPE
		安全ゲータベース
管理オプジェクト表	黄方	パーミッションレコード
日上オプジェクト間	開方	パーミッションレコード
事業オプリェクト共有数	開方	パーミッションシコード
安全アーナベース第	開方	PPE
都由本文館	両方	安全データベース
		いくつかのオブジェクト
Par	同方	安全データベース
		いくつかのオブジェクト
非理典有基础	異方	パーミッションレコード
安全データベースパッタアップ管	同方	PPE
	1	安全テータベース

親鍵 「親」鍵は、その他の鍵を暗号化するのに用いら れる鍵である。初期鍵つまり「親」鍵は、安全なメソッ ドでその他の鍵と通信するために、PPE 650内に設ける ことができる。PPE 650の初期化の間、コードと共有鍵 とがPPEにダウンロードされる。このコードは、安全旋 回アルゴリズムおよび/または係数を含んでいるので、 このコードは、「親鍵」に相当する。共有鍵もまた、 親鍵」と見なすことができる。 もし公開鍵暗号化が、 PPE 650との外部通信の基礎として用いられるのなら、P PE公開鍵ペアの証明処理の間に親鍵が必要になる。この 親鍵は、例えば、ディジタル証明書(暗号化された公開 鍵およびPPEのその他の情報)を成立させるために、製 造者もしくはVDE管理者により用いられる秘密鍵であり うる。また、この親鍵は、別の例では、証明書格納場所 内のエントリを暗号化するためにVDE管理者により用い られる秘密鍵であってもよい。いったん証明がおこなわ れれば、PPE 650間の外部通信は、PPEと通信しているこ との証明書を用いて、成立させることができる。 もし 共有シークレット鍵が、外部通信の基礎として用いられ るのなら、PPE 650初期化のための外部通信を成立させ るためには、初期シークレット鍵が必要になる。この初 期シークレット鍵は、その他の鍵を暗号化するのに用い られるという意味合いで、「親鍵」である。PPE初期化 処理の間に、共有部分外部通信鍵(上述した)のセット がダウンロードされてもよい。また、これらの鍵は、後 続する外部PPE通信を成立させるのに用いられる。製造 鍵 製造鍵は、初期化時にPPEにダウンロードされるPPE 固有の鍵情報について製造スタッフが知るのを防止する ために、PPEの製造時に用いられる。例えば、製造設備 の一部として動作するPPE 650は、初期化されているPPE にダウンロードするための情報を発生することができる 。この情報は、PPE 650間の通信のあいだに、その秘匿 性を維持するために暗号化されなければならない。そう しなければ、製造スタッフがこの情報を読むことができ るからである。製造鍵は、この情報を保護するために用 いられる。また、製造鍵は、例えば、証明秘密鍵や、PP Eの公開/秘密鍵ペアや、および/またはPPEに固有の共 有シークレット鍵のようなその他の鍵といった、PPEに

ダウンロードされるその他さまざまな鍵を保護するのに - 用いられうる。製造鏈は、他の鍵を暗号化するのに用い られるので、これも「親鍵」である。 製造鍵は、公開 鍵に基づいていてもよいし、共有の秘密に基づいていて もよい。いったん情報がダウンロードされれば、現在初 期化されているPPE 650は、この製造鍵を破棄する(あ るいは単に使用しない)ことができる。製造鍵は、製造 時にPPE 650へと結線されうるし、PPEへとその最初の鍵 として送られ、もはや必要なくなった後で破棄されても 10 よい。上記テーブルおよび前節の議論で示したように、 もしPK能力がPPEに設けられていれば、製造鍵は、必要 ではない。証明鍵のペア 証明鍵のペアは、PPE 650お よびVDE電子器具600用の「証明」処理の一部として用い られうる。この証明処理は、好ましい実施の形態では、 VDE電子器具が、それ(すなわち、その鍵)が信頼され うることを認証する1つ以上の「証明書」を提示できる ようにするのに用いられうる。上述したように、この「 証明」処理は、1つのPPE 650により、それが認証済み のVDE PPEであること、一定のレベルの安全性および能 20 カセット (例えば、単なるソフトウェアベースのもので はなく、ハードウェアベースのものであること)を有し ていることなどを「証明する」ために用いられうる。簡 単にいうと、「証明」処理は、別のVDEノードの公開鍵 を含むメッセージを暗号化するために証明鍵ペアのうち 証明書秘密鍵の使用を伴うことがある。証明鍵ペアの秘 密鍵は、好ましくは、PPE証明書を発行するのに用いら れる。この鍵は、PPEの公開鍵を暗号化するのに用いら れる。PPE証明書は、PPEに格納されてもよいし、証明書 格納場所に格納されてもよい。 選択された認証技術次 第では、証明鍵ペアの公開鍵および秘密鍵は、保護され る必要があることもある。好ましい実施の形態では、1 つ以上の証明公開鍵が、認証の一局面として証明書を復 号化するのに用いることができるように、PPE間に配付 される。好ましい実施の形態では、この公開鍵はPPE 65 0の内部で用いられるので、この公開鍵が、平文で利用 可能である必要はない。いずれにせよ、このような鍵が 完全性を保ったままで(例えば、VDE管理者による初期 化および/または更新の間に)保守され、伝送されるよ うにすることは重要である。もし証明公開鍵の秘匿性が 維持されれば(すなわち、PPE 650内部で平文のかたちで のみ利用可能であるのなら)、その安全性を破壊する(c racking) ことは、ずっと困難になる。証明鍵ペアの秘 密鍵は、その秘匿性が維持されるべきであり、また証明 機関のみによって格納されるべきである(つまり、配付 されるべきではない)。 好ましい実施の形態において 、互いに異なるレベル/程度の信頼性/安全性をもつ複 数のインストレーションを差別化する能力を可能にする ためには、異なる複数の証明鍵ペアを用いればよい(例 えば、異なる複数の証明鏈は、SPE 503を証明するため 50 に用いられた後、HPE 655を証明するために用いられて

`もよい)。PPE公開/秘密鍵ペア 好ましい実施の形 態では、PPE 650はそれぞれ、それ固有のユニークな「 デバイス」(および/またはユーザ)の公開/秘密鍵ペ アを有していてもよい。好ましくは、この鍵ペアのうち の秘密鍵は、PPE内で発生され、いかなる形態でもPPEの 外部に曝されることは決してない。よって、ある実施の 形態では、PPE 650には、鍵のペアを内部で発生する内 部能力が設けられてもよい。もしPPEがそれ固有の公開 鍵暗号化システムの鍵ペアを内部で発生すれば、上述し た製造鍵は、必要でなくなることもある。しかし、もし コスト上の理由から望ましいのなら、鍵のペアは、PPE 650の製造時のみに曝されてもよいし、その時、製造鍵 を用いて保護されてもよい。PPE 650がその公開鍵ペア を内部で発生できるようにすれば、この鍵ペアを隠すこ とが可能になる。しかし、ある種のアプリケーションで は、公開鍵の鍵ペア発生器をPPE 650内に導入すること によるコストのほうが、より重要になることもある。初 期シークレット鍵 初期シークレット鍵は、初期化の間 にPPEにダウンロードされた情報を保護するために、PPE 650に基づいて、シークレット鍵のみにより親鍵として 用いられうる。この鍵は、PPE 650により発生され、PPE から、製造鍵を用いて暗号化された安全製造データベー スへと送られる。この安全データベースは、これに応答 して、初期シークレット鍵を用いて暗号化されたユニー クなPPE製造IDを送り返す。 この初期シークレット鍵 は、それがPPE初期化において果たす特殊な役割のため に、「標準的な」暗号化に用いられる鍵よりもずっと長 い鍵である可能性が高い。結果として復号化オーバーへ ッドは、この初期化処理のあいだのみ生じるので、この 鍵の選択された部分を用いて復号化ハードウェアを通る 多数のパスは、許容可能である。 PPE製造 ID PPE 製造IDは、「鍵」ではなく、「共有秘密」の範疇定義内 に入る。このIDは、好ましくは、PPE 650をユニークに 識別し、PPE初期化処理の間にPPEの初期シークレット鍵 を決定するために、安全データベース610により用いら れうる。サイトID、共有コード、共有鍵および共有秘 密 VDEサイトIDは、共有コード、鍵および秘密と共に 、好ましくは、PPE初期化処理の間にPPE 650へとダウン ロードされるか、または、その処理の一部としてPPEに より内部で発生される。好ましい実施の形態では、この 情報の大半または全部が、ダウンロードされる。 のサイトIDは、PPE 650をユニークに識別する。このサ イトIDは、好ましくは、PPE 650をユニークに識別し、 かつそのPPEをその他すべてのPPEから区別することがで きるように、ユニークなものされる。このサイトIDは、 好ましい実施の形態では、さまざまな目的(例えば、 アドレスプライバシー」機能の提供)に用いられうるユ ニークなアドレスを提供する。あるケースでは、このサ イトIDは、PPE 650の公開鍵でありうる。別のケースで は、PPEのサイトIDは、製造および/または初期化処理

の間に割り当てられうる。公開鍵の能力を持たないPPE 650の場合、デバイスのシークレット鍵をユニークなサ イトIDとして用いることは望ましくないことがある。な ぜなら、このことは、鍵のうちあまりにも多くのビット を曝すことになるからである。よって、異なる情報列を サイトIDとして用いるべきである。 共有コードは、制 御プログラムのうちの少なくとも一部をPPE 650に提供 する、これらのコード断片を含んでいる。好ましい実施 の形態では、PPE製造の間に、そのPPEがブートストラッ プし、初期化処理を始めることを可能にする基本コード 断片がインストールされる。この断片は、初期化処理の あいだに、または後続するダウンロード処理のあいだに 、更新された制御ロジックに置き換え可能である。 有鍵は、初期化処理の間にPPE 650へとダウンロードさ れうる。これらの鍵は、例えば、多数のオブジェクト構 造の秘密ヘッダを復号化するのに用いられうる。 650が、シークレット鍵のみのモードで動作している時 、初期化およびダウンロード処理は、共有秘密をPPE 65 0へとインポートすることができる。これらの共有秘密 は、通信処理の間に、PPE 650が、その他のPPEおよび/ またはユーザのアイデンティティを認証できるようにす るために用いられうる。ダウンロード承認鍵 ダウンロ ード承認鍵は、初期化ダウンロード処理のあいだに、PP E 650により受け取られる。この鍵は、さらにPPE 650の コード更新、鍵更新を承認するのに用いられ、また、PP Eの安全データベース610のバックアップを保護すること によって、たとえPPEが故障しても(例えば)VDE管理者 により復元可能とするためにも用いられうる。また、こ の鍵は、サイトID固有の鍵を導き出すために、サイトID 、時間および旋回アルゴリズムと共に用いられうる。ダ ウンロード承認鍵は、また、安全データベース610のバ ックアップを暗号化するのに用いられた鍵ブロックを暗 号化するのにも用いられうる。さらに、PPE 650への未 来のダウンロードをイネーブルするのに用いられるサイ ト特異的な鍵をつくるのにも用いられうる。このダウン ロード承認鍵は、好ましい実施の形態では、すべてのPP E 650の間で共有されるわけてはない。 つまり、この鍵 は、承認済みのVDE管理者によりおこなわれる機能に固 有である。外部通信鍵および関連する秘密および公開情 報 PPE 650が通信するときに、鍵が必要になるいくつ かのケースがある。安全な通信を成立させる処理もまた 、電子器具600との通信についての、関連する公開およ び秘密情報の使用を必要とすることもある。外部通信鍵 およびその他の情報は、安全な通信をサポートし、認証 するのに用いられる。これらの鍵は、好ましい実施の形 態では、公開鍵のペアを含んでいる。ただし、共有シー クレット鍵を、それの代わりに、またはそれに加えて用 いてもよい。管理オブジェクト鍵 好ましい実施の形態 では、管理オブジェクト共有鍵は、管理オブジェクト87 50 0の秘密ヘッダを復号化するのに用いられうる。管理オ

ブジェクトの場合、パーミッションレコード808が、秘 密ヘッダに存在していてもよい。あるケースでは、パー ミッションレコード808は、その他の管理オブジェクト の内容を処理する権利を提供する機能をおこなう管理オ ブジェクトとして(またはその中で)配付されうる。パ ーミッションレコード808は、好ましくは、秘密本文の ための鍵を含んでいる。また、アクセスされうる内容の ための鍵は、パーミッションレコード808で参照される 予算でありうる。管理オブジェクト共有鍵は、時間を一 成分として導入することができ、失効すれば、取り替え られうる。静止オブジェクト鍵 静止オブジェクト共有 鍵は、静止オブジェクト850の秘密ヘッダを復号化する のに用いられうる。既に説明したように、あるケースで は、パーミッションレコード808は、静止オブジェクト の秘密ヘッダに存在していることもある。もし存在して いるのなら、このパーミッションレコード808は、秘密 本文のための鍵を含んでいてもよいが、その内容のため の鍵は含んでいない。これらの共有鍵は、時間を一成分 として導入することができ、失効すれば、取り替えられ うる。移動オブジェクト共有鍵 移動オブジェクト共有 鍵は、移動オブジェクト860の秘密ヘッダを復号化する のに用いられうる。好ましい実施の形態では、移動オブ ジェクトは、その秘密ヘッダにパーミッションレコード 808を含んでいることもある。このパーミッションレコ ード808は、好ましくは、秘密本文のための鍵と、パー ミッションレコード808によりパーミッションが与えら れる時にはアクセスされうる内容のための鍵とを含んで いる。これらの共有鍵は、時間を一成分として導入する ことができ、失効すれば、取り替えられうる。安全デー タベース鍵 PPE 650は、好ましくは、これらの安全デ ータベース鍵を発生し、それらをPPEの外部に決して曝 すことがない。これらの鍵は、好ましい実施の形態では 、サイト特異的であり、上述したように、「老化」され うる。上述したように、更新されたレコードが安全デー タベース610に書き込まれるたびに、新しい鍵を用いる ことができ、PPE内の鍵リストに載せておくことができ る。周期的に(内部リストにもう余地がない時に)、PPE 650は、新しいまたは古いレコードを暗号化する新しい 鍵を発生することができる。安全データベース610のサ イズ次第では、単一の鍵の代わりに、鍵のグループを用 いることもできる。秘密本文鍵 秘密本文鍵は、オブジ ェクト300にユニークなものであり、PPE 650の間で共有 される鍵情報には依存しない。これらの鍵は、好ましく は、秘密本文が暗号化される時にPPE 650により発生さ れ、それらを「老化」させる一成分としてリアルタイム を取り入れることができる。これらの鍵は、パーミッシ ョンレコード808において受け取られ、その使用法は、 予算により制御されうる。内容鍵 内容鍵は、オブジェ クト300にユニークなものであり、PPE 650の間で共有さ

、内容が暗号化される時にPPE 650により発生され、そ れらを「老化」させる一成分として時間を取り入れるこ とができる。これらの鍵は、パーミッションレコード80 8において受け取られ、その使用法は、予算により制御 されうる。承認共有秘密 PPE 650内または安全データ ベース610内の情報へのアクセスおよびその使用は、鍵 ではなく、むしろ承認「共有秘密」を用いて制御されう る。承認共有秘密は、それらが承認するレコード(パー ミッションレコード808、予算レコードなど)内に格納 されうる。承認共有秘密は、対応するレコードが作成さ れる時に書式化 (formulated) されうる。承認共有秘密 は、承認PPE 650により発生されうる。また、レコード の更新が生じる時に取り替えられうる。承認共有鍵は、 能力ベースのオペレーティングシステムにおいて用いら れる「能力」に関連づけられた何らかの特性を有してい る。アクセスタグ(後述する)は、好ましい実施の形態 では、重要な承認共有秘密セットである。バックアップ 鍵 上述したように、安全データベース610のバックア ップは、安全データベースレコードのすべてと、PPE 65 0および外部の両方に格納されている現在の監査「ロー ルアップ」とを読み出すことからなる。その後、バック アップ処理は、発生された鍵の新しいセットを用いて、 この情報を復号化し、再暗号化する。これらの鍵、バッ クアップ時刻、およびこのバックアップを識別するため のその他の適切な情報は、何度でも暗号化され、以前に 暗号化された安全データベースファイルおよびロールア ップデータと共に、バックアップファイル内に格納され うる。これらのファイルは、その後、PPE 650内で発生 され、格納された「バックアップ」鍵を用いて、すべて 暗号化されうる。このバックアップ鍵500は、もし必要 であれば、PPEにより、バックアップを復元するのに用 いられうる。これらのバックアップ鍵は、また、(例え ば、ダウンロード認証鍵および/またはVDE管理者の公 開鍵を用いて)安全に暗号化され、バックアップ自体の 中に格納されることによって、PPE 650が故障した場合 でも、VDEの管理者が、バックアップを復元できるよう にする。暗号化封印 封印は、情報が、偶然にまたはVD Eの安全性への攻撃として、PPE 650の制御外で改変を受 けうる時に、その情報の完全性を保護するために用いら れる。具体的なアプリケーションを2つ挙げれば、デー タベースレコード用の検査値の計算と、SPE 500から交 換されて出力された (swapped out) データブロックの 保護とがある。 封印には2つのタイプがある。暗号化 ハッシュ方式としても知られている鍵を用いない封印と 、鍵を用いた封印の2つである。これらの両方とも、MD 5やSHAのような暗号化的に強力なハッシュ関数を用いる 。このような関数は、任意のサイズの入力を受け取り、 固定されたサイズのハッシュすなわち「ダイジェスト」 を生じる。このダイジェストは、同一のダイジェストを れる鍵情報には依存しない。これらの鍵は、好ましくは 50 生じる2つの入力を計算することが実行不可能であり、

`具体的なダイジェスト値を生じる1つの入力を計算する ことが実行不可能であるという特性を有する。ここで、 「実行不可能」であるとは、ビットで表されるダイジェ スト値の大きさに基づく、仕事関数を参照していうもの である。もし、例えば、256ビットのハッシュ関数を強 力であると称するならば、複製された、あるいは指定さ れたダイジェスト値が生成される可能性が高くなるまで には、平均すると、およそ10 ^ 38 (2 ^ 128) の試算を必 要としなければならない。 鍵を用いない封印は、デー タベースレコード (例えば、PERC 808) および類似のア プリケーションにおいて検査値として用いられうる。鍵 を用いない封印は、レコード本文の内容、およびレコー ドの残りの部分に格納されている封印に基づいて計算さ れうる。封印とレコードとの組み合わせは、記憶装置内 でそれを保護するために、暗号化されうる。もし誰かが 、暗号化鍵を知らずにその暗号化された鍵を(例えば、 データを表す部分あるいは封印を表す部分を) 改変すれ ば、復号化された内容は違ってくるし、復号化された検 査値は、レコードのデータから計算されたダイジェスト と一致しなくなる。たとえハッシュアルゴリズムが知ら れているとしても、レコードのデータおよびその封印を 対応するように改変することは実行不可能である。なぜ なら、それらの両方とも暗号化されているからである。

鍵を用いた封印は、暗号化なしに保護された環境の外 部に格納されたデータに対する保護として用いられうる 。また、2つの保護された環境間の有効性を示す証拠(validity proof) としても用いられうる。鍵を用いた封 印は、鍵を用いない封印と同様に計算されるが、ただし 、封印されているデータには、秘密初期値が論理的にプ レフィクスされたものとして置かれる。よって、ダイジ ェスト値は、秘密およびデータの両方に依存しているの で、データそのものは攻撃者に可視であるものの、改変 されたデータに対応する新しい封印を計算することは、 実行不可能である。鍵を用いた封印は、単一の秘密値を 用いて記憶装置内のデータを保護することができるし、 あるいは、単一の秘密値を共有する2つの環境の間で遷 移するデータを保護することもできる。 鍵を用いた封 印あるいは鍵を用いない封印のいずれを選択するかは、 保護されているデータの性格に依存しており、また、そ のデータが暗号化によりさらに保護されるかにも依存し ている。タグ付加 タグの付加は、重要なコンポーネン トアセンブリの安全記憶装置および2次記憶メモリ652 上の関連する情報をサポートするのに特に役に立つ。情 報への「タグ付加」と暗号化戦略とを一体化して用いる ことにより、VDEノードの構成、管理および動作、なら びにVDEの保護された内容の使用を(部分的にはイネー ブルするものの) 限定し、および/または記録する情報 を安全に格納する、安価な大容量記憶装置の使用が可能 になる。 暗号化されているか、またはその他の手法に より安全にされた情報が、ユーザの安全なVDE処理エリ

346 ア (例えば、PPE 650) へと配送される時、この情報の 一部は、「タグ」として用いられうる。このタグは、ま ず復号化されるか、さもなくば安全性が解除された(un secured) 後、予想された値と比較されることによって 、その情報が予想された情報を表していることを確認す る。よって、このタグは、受け取られ、VDE保護された 情報のアイデンティティおよび正しさを確認する処理の 一部として用いられうる。 好ましい実施の形態による 制御構造に設けられうるタグには、以下の3つのクラス ・アクセスタグ ・有効性検査タグ ・相関 性タグこれらのタグは、それぞれ別々の目的をもってい アクセスタグは、VDE保護されたエレメントと、(1つ以上の)タグの付加されたエレメントを読み出す、 および/または改変することの承認されたエンティティ との間で「共有秘密」として用いられうる。このアクセ スタグは、異なる複数のアクティビティをそれぞれ独立 して制御するために、別々のフィールドに分解されても よい。もしアクセスタグがメソッドコア1000のようなエ レメントにより用いられるのなら、このようなエレメン トに影響を及ぼす管理イベントは、影響を受けた(1つ 以上の)エレメント用のアクセスダグ(またはそのアク セスタグの一部)を備えていなければならないし、イベ ントが処理にかけられる時には、そのタグをアサートし なければならない。もしアクセスタグが安全に保守され (例えば、エレメントが作成される時にPPE 650内部で 作成され、暗号化された構造においてのみPPE 650から 明らかにされ) 承認済みのパーティのみに配付されるの なら、構造の改変は、さらに安全に制御されうる。もち ろん、制御構造 (例えば、PERC 808) は、管理イベント に現れる改変あるいはその他のアクションをさらに限定 したり、その重要性を判定することができる。 タグは、1つのエレメントが別のエレメントを参照する 時に用いられる。例えば、作成者は、作成者のPERC内で その予算を参照する前に、パーミッションを得て、ビジ ネス関係を樹立することを予算所有者により要求される ことがある。このような関係がつくられた後、予算所有 者は、作成者に対して、予算所有者の予算を参照するPE RCを生成することを許可する一つの局面として、1つ以 上の相関性タグを作成者に送信することができる。 効性検査タグは、改竄者側のレコード置換の企てを検出 する一助とするために用いられうる。 いくつかの点で 、これら3つのクラスのタグは、その機能面で重複して いる。例えば、相関性タグの不一致は、アクセスタグの 検査がおこなわれる前に、アクセスタグの不一致により 通常は防止されうる、あるクラスの改変の企てを防止す ることができる。好ましい実施の形態は、あるケースで は、例えば、アクセスタグを上述した有効性検査タグと 同様の役割で用いることによって、オーバーヘッドを減 らすために、この重複を利用することができる。 50 に、タグ付加プロシージャは、SPE 503内で、(1つ以上

の) 暗号化鍵と (1つ以上の) 安全化技術とを変更する ことを伴い、および/または固有の、(1つ以上の)格 納されたタグを設けることを伴う。これらのプロシージ ャは、上述した安価な大容量記憶装置652内に格納され ている情報であって、ハードウェアSPU 500内で、VDE保 護された内容および管理データベース情報を用い、利用 可能とすることによって、認証、復号化、またはその他 の分析に利用される安全データベース610情報を用いて おこなわれうる。通常、有効性検査タグの変更には、VD Eノードのハードウェア (例えば、PPE 650) 内に、タグ の変更に対応する1つ以上の情報エレメントを格納する ことを伴う。ハードウェアSPEの物理的に安全で、信頼 のおける環境の外部での情報の格納は、安全に格納をお こなう上でコストの大幅な削減を可能にする手段である 。また、格納されている重要な管理データベース情報の 安全性は、このように情報にタグを付加することによっ て、強化される。このようなタグの「変更」を頻繁に(例えば、ある与えられたレコードが復号化されるたびに)おこなえば、「正しい」情報が「正しくない」情報に 置き換えられるのを防止することができる。なぜなら、 このような置換は、後に情報を取り出す時に、ハードウ ェアSPEに格納されているタグ付加情報と一致する情報 をもっていないからである。 情報にタグを付加するこ とにより得られる別の効果としては、2つ以上のパーテ ィの間で作用している情報および/または制御メカニズ ムを強要する、および/または検証する一助としてのタ グの使用がある。もしあるパーティにより情報にタグが 付加された後、別の1つ以上のパーティに渡されたのな ら、タグの付加されたその情報に関して、それら2つの パーティ間でおこなわれる通信および/または取引に関 連づけられた、予想された値としてあるタグを用いるこ とができる。例えば、もしパーティAによりパーティB に渡されるデータエレメントにあるタグが関連づけられ るのなら、パーティBは、そのデータエレメントに関連 する情報(および/またはその一部)がパーティBによ リパーティAへと明らかにされる前に、パーティAに対 して、そのタグの少なくとも一部について正しい値を知 っていることを証明するように要求することができる(逆の場合も同様)。別の例では、タグは、パーティBに より送られた情報が、タグの付加されたデータエレメン ト(および/またはその一部)に実際に関連づけられて いるかどうかを検証するために、パーティAにより用い られうる(逆の場合も同様である)。安全で認証された通 信チャネルの確立 2つのパーティ (例えばPPE Aおよ びB) は時折、両パーティにとって既知の通信チャネル を確立して、盗聴および不正改変がないこと、ならびに IDを互いに正確に知っているこれら2つのパーティに よってのみ使用されていることを確実にする必要がある 以下にこのようなチャネルを確立するプロセスの1 つの例を述べ、セキュリティおよび認証のための要件が 50

どのようにして確立され両パーティによって有効性が検 査されるかを明らかにする。このプロセスは各パーティ が確立しなければならないクレームおよび信用という用 語で抽象的に述べられており、特定のプロトコルの仕様 **書としてみなされない。特に、各ステップの個々の下位** ステップは個別の動作を用いて実現されるように要求さ れてはいない。実際には、関係するプルーフの確立およ び有効性検査は組み合わされて単一の動作とされること 下位ステップは、クレームが他方のパーティ によってなされる前にはそのクレームの有効性を証明す ることはできないというような場合を除いては、以下に 詳述する順序で行う必要はない。情報の「伝送」自体が いくつかの下位ステップに分割され得るため、ステップ は、列挙された下位ステップにより暗示されるより多い 、両パーティ間の追加の通信を含み得る。また、クレー ムまたはプルーフが伝送中に曝露または改変されないよ うに保護する必要はない。クレームについての知識(特 定の通信提案およびそれらの受け取り通知を含む)は保 護情報であるとはみなされない。 プルーフが改変されれ 20 ばそのプルーフは無効となりプロセスは失敗に終わる。

このプロセスを実現するために標準的な公開鍵または 秘密鍵暗号技術(例えば、X.509、Authenticated Diffi e-Hellman、Kerberos) を用いることができる。この好 適な実施態様では、3方向X.509公開鍵プロトコルのス この例示したプロセスの最初の テップが用いられる。 2つのステップは以下の通りである。 **A.** (先駆ステ ップ): Aが有効性検査可能なクレームを作成する手段 B. (先駆ステップ): Bが有効性検査 を確立する。 可能なクレームを作成する手段を確立する。 つのステップにより、各パーティが、例えば、両パーテ ィが秘密鍵を保持し、証明機関のデジタル署名によって それ自体が認証される公開鍵を利用可能にする公開鍵署 名スキームを用いることによって、他方のパーティによ り有効性が検査され得るクレームを作成する手段が確実 に得られる。 次のステップは以下の通りである。 (提案ステップ): 1. BのIDを決定する。 Bにより作成されたクレームの有効性を検査する手段を 得る。 3. この特定の提案された通信のための固有の 4. 両パーティおよび特定の通信を IDを作成する。 識別する通信提案を作成する。 5. AのIDおよび通 信提案の出所の有効性検査可能なプルーフを作成する。

6. 通信提案および関係するブルーフをBに配送する。これらのステップにより、対応するパーティBのIDが確立され、通信が提案される。通信の確立にはBによって作成されたクレームの有効性検査が必要となるため、Aがこれらのクレームの有効性を検査する手段が提供されなければならない。通信の確立は、Aによる通信のための特定の要件に固有のものでなければならないため、この通信提案およびすべての関係する交信は、他のこのような交信のすべてから明瞭に区別可能でなければ

`ならない。Bはその提案をAからの正当な提案として有 効性を検査する必要があるため、その提案が有効である というプルーフを提供しなければならない。 次のステ ップは以下の通りである。 B(受け取り通知ステップ 1. 通信提案からAのIDを抽出する。 2. AK より作成されたクレームの有効性を検査する手段を得る 3. IDおよび通信提案の出所についてのAのクレ ームの有効性を検査する。 4. 通信提案の固有の I D 5. 通信提案が前の提案の複写でないこ を決定する。 6. この特定の通信提案を識別する受 とを決定する。 7. Bの I Dおよび受け取り け取り通知を作成する。 通知の出所の有効性検査可能なプルーフを作成する。 8. 受け取り通知および関係するプルーフをAに配送す これらのステップにより、パーティBはAの通信 提案を受け取りこれについて行動する準備ができている ことが確立される。Bは提案の有効性を検査する必要が あるため、Bは先ずその出所を決定しその正当性の有効 性を検査しなければならない。Bは、そのレスポンスが 特定の提案に関係することおよびその提案がリプレイで はないことを確実にしなければならない。Bは提案を受 け入れる場合は、B自体のIDとBが特定の提案を受け 取ったことを証明しなければならない。次のステップは A (確立ステップ): 1. Aの 以下の通りである。 特定の提案に対するBのクレーム受け取り通知の有効性 2. 受け取り通知から特定の通信提案の IDを抽出する。 3. 受け取り通知が未解決の通信提 案に関係することを決定する。 4. 提案された通信に 使用される固有のセッション鍵を作成する。 セッション鍵を作成したというプルーフを作成する。 6. セッション鍵が特定の通信提案と関係するというプ ルーフを作成する。 7. Bの受け取り通知を受け取っ たというプルーフを作成する。 8. セッション鍵が伝 送中に曝露されることから保護する。 9. セッション 鍵が伝送中に改変されることから保護する。 10. 保 護されたセッション鍵とすべてのプルーフをBに配送す これらのステップにより、Aはセッション鍵を特 定して、これをAの特定の通信提案に関連する今後のす べての交信に結びつけることができる。Aは鍵を作成し 、Aがこれを作成したことを証明し、そしてこれが特定 の提案された通信に連結することを証明しなければなら ない。さらに、Aはセッション鍵が提案を受け取ったと いうBの受け取り通知に応答して生成されることを証明 しなければならない。セッション鍵は曝露または改変か ら保護され、攻撃者が異なる値に換字することができな いようにしなけれならない。VDE設備のPPE 650間の伝送 可能性 1つの好適な実施態様では、VDEオブジェクト3 00および他の安全な情報は、適切であれば、上記に概略 を示した様々な鍵を用いて、1つのPPE 650から別のPPE 650へ確実に伝送され得る。VDE 100はVDE管理情報の再

配布を用いて、VDEオブジェクト300の所有権を交換し、

オブジェクトの電子機器600間を移動を可能にする。 VDEオブジェクト300のパーミッション記録808は、オブジェクトの全体が、一部が、またはほんの少しが再配布され得るのかどうかを決定するために用いられ得る権利情報を含む。VDEオブジェクト300が再配布され得る場合は、電子機器600は、通常は、「予算」および/または機器がオブジェクトを再配布するのを可能にする他の許可するもの(permissioning)を持たなければならない。例えば、オブジェクトを再配布する権限が与えられた電子機器600は、機器が所有する予算または権利より少ないかまたはこれらに等しい予算または権利を含む管理オブジェクトを作成し得る。いくつかの管理オブジェクトは他のPPE 650に送られ得る。管理オブジェクトの1つを受け取るPPE 650は、関連するオブジェクトへの予算の少なくとも一部または権利を使用する能力を有し得る。

VDEオブジェクト300の所有権の移譲は、VDEオブジェ クトのためのパーミッションおよび/または予算のすべ てが異なるPPE 650に再配布される特別なケースである 。VDEオブジェクトの中にはすべてのオブジェクト関連 情報が配送されることを要求するものがあるかもしれな い(例えば、すべての権利をオブジェクトに「売却」す ることは可能である)。しかし、VDEオブジェクト300の 中にはこのような移譲を禁止しているものがあるかもし れない。所有権移譲の場合には、VDEオブジェクト300の 最初の提供者は、所有権移譲が完了する前に、新しい所 有者からの接触、移譲についての通知、および再承認を 伴う承認共有秘密を用いた有効性検査を必要とするかも しれない。 電子機器600が構成要素アセンブリを受け 取るとき、アセンブリの暗号化部分は、アセンブリを供 給したパーティまたはPPE 650しか知らない値を含み得 る。この値は、最終的にはアセンブリ供給者に戻す必要 がある情報(例えば、監査、課金および関連する情報) と共に保存され得る。構成要素供給者がその情報を報告 するように要求すると、供給者はその値を提供し、これ によりローカル電子機器600はこの値を最初に供給され た値と比べてチェックし要求が正当であると確信するこ とができるようにし得る。新しい構成要素が受け取られ ると、値は古い構成要素と比べてチェックされ、新しい 構成要素が正当であるかどうかを決定し得る(例えば、 次の報告プロセスで使用するための新しい値が新しい構 成要素と共に含まれ得る)。VDEセキュリティの完全性 PPE 650は多くのメソッドによって侵犯され得る。VDE 650によって提供されるセキュリティの目標は、システ ムが侵犯される可能性を減らし、侵犯された場合には悪 影響を最小限にすることである。 VDE 100を実現する ために用いられる基本的な暗号化アルゴリズムは安全で ある (暗号書記法においては強い) と仮定されている。 これらには、コンテンツの秘密鍵暗号化、完全性検証の ための公開鍵署名、PPE 650間またはPPEとVDE管理者間

50 のプライバシのための公開鍵暗号化などが含まれる。こ

れらのアルゴリズムへの直接の攻撃は、攻撃者の能力を 超えると仮定されている。制御情報のための基本的な構 築ブロックは十分に長い鍵を持ちまた十分に証明可能で あるため、VDE 100の家庭用バージョンにとってはこれ のいくつかは恐らくは安全な仮定である。 以下の脅し または攻撃のリスクは顕著であり得る。・構成要素アセ ンブリ(例えば予算)の非承認の作成または改変・コン テンツの非承認の大量曝露・1つ以上の鍵の侵犯・ハー ドウェアPPEのソフトウェアによるエミュレーション・ 新しい記録に古い記録を換字・「悪党」(すなわち本物 ではない)ロードモジュールの導入・リプレイアタック ・「指紋」の無効化・個々のコンテンツ項目の非承認曝 露・個々のコンテンツ項目の再配布 1つ以上の暗号化 鍵が侵犯されると、顕著な潜在セキュリティ侵害が起こ り得る。しかし、上述のように、VDE 100によって用い られる暗号化鍵は十分に変動および区画化されているた め、ほとんどの場合、1つの鍵を侵犯しても、攻撃者に は制限された価値しか与えない。例えば、証明書秘密鍵 が曝露されると、攻撃者は、上述のようにチャレンジ/ レスポンスプロトコルを通過することはできるが、次の レベルのセキュリティに直面し、ここでは初期化チャレ ンジ/レスポンスまたは外部通信鍵のいずれかをクラッ クする必要がある。初期化チャレンジ/レスポンスセキ ユリティも無効にされると、初期化コードおよび様々な 初期化鍵もまた曝露される。しかし、共有VDE鍵を見つ けて鍵生成(「回旋」)アルゴリズムを複写するために はコードおよびデータを理解する必要がある。さらに、 正確なリアルタイムクロック値をだまし(spoof)によっ て維持しなければならない。攻撃者がこれすべてを成功 裏に実現することができるならば、偽のPPEへの安全な 通信すべてが侵犯され得る。オブジェクトのパーミッシ ョン記録808に関連する通信が偽のPPEに送られるならば 、そのオブジェクトが侵犯され得る。 PPEダウンロー ド承認鍵と、安全データベース610のバックアップのた めの鍵を暗号化する鍵を引き出すために用いられるアル ゴリズムとを知れば、特定の電子機器600の安全データ ベース全体が侵犯され得る。しかし、VDEオブジェクト3 00のコンテンツを侵犯するためにこの情報を用いるため には、適切なVDEの属性を理解することもまた必要とな る。1つの好適な実施態様では、安全データベース610 に格納された秘密の本体鍵およびコンテンツ鍵は、時間 エレメントを含むことによって「老化」する。コンテン ツを暗号化するのに必要な「本当の鍵」を得るために、 時間が格納された値と共に回旋される。このプロセスも また侵犯されるならば、オブジェクトのコンテンツまた はメソッドが曝露され得る。この好適な実施態様では、 承認されたVDE管理者の介入がなければ安全データベー ス610のバックアップはPPE 650に戻されないため、この 情報を利用するためには「偽の」PPEを使用しなければ

がサイトIDおよび時間に基づいた鍵回旋アルゴリズム と共に用いられる。侵犯される場合は、PPE 650との通 信を可能にするのに必要なステップのすべてもまた知ら れ、この知識が利用されなければならない。さらに、復 号化パーミッション記録808へのアクセスを得るために は管理オブジェクト共有鍵の少なくとも1つが侵犯され なければならない。 管理オブジェクト共有鍵を侵犯し ても、「クラッカー」が外部通信鍵についての知識も持 っているのでなければ価値はない。すべての管理オブジ ェクトは、共有外部通信鍵、サイトIDおよび時間を用 いて交換される固有の鍵によって暗号化される。管理オ ブジェクトのコンテンツをさらに復号化するためには、 PPE 650の内部詳細についての知識が必要となる。 止オブジェクト(または同じ共有鍵を使用する他の静止 オブジェクト)の秘密ヘッダは、侵犯された場合、共有 鍵が「老化」して秘密ヘッダを復号化できなくなるまで 攻撃者にコンテンツへのアクセスを提供する。オブジェ クトの秘密本体もコンテンツも、そのオブジェクトのパ ーミッション情報808もまた侵犯されるまでは曝露され ない。これらのオブジェクトの秘密ヘッダは、鍵が「老 化」して秘密ヘッダを復号化できなくなるまで侵犯され この好適な実施態様の安全データベー たままである。 ス暗号化鍵は頻繁に変更され、またサイト特異的である 。安全データベース610のファイルまたは記録の侵犯の 結果は、侵犯された情報により異なる。例えば、パーミ ッション記録808は、VDEオブジェクト300の曝露本体お よびコンテンツのための鍵を含む。パーミッション記録 808が侵犯されると、「本当の鍵」を生成するアルゴリ ズムもまた知られている場合は、パーミッション記録に よって提供される鍵によって保護されたこのオブジェク トの各面もまた侵犯される。秘密本体鍵が知られると、 オブジェクトの秘密本体は、鍵が「老化」して期限切れ となるまでは侵犯される。この鍵の「老化」プロセスも 侵犯される場合は、侵害は永久に続く。秘密本体は、多 くの異なるオブジェクトが共有するメソッドを含み得る ため、これらのメソッドもまた侵犯され得る。侵害が検 出されると、予算およびパーミッション記録を提供する すべての管理オブジェクトは侵犯されたメソッドを更新 すべきである。安全データベース610に格納されている メソッドはより最近のバージョンに単に置き換えられ、 従って更新が完了すると侵犯されたバージョンは使用不 コンテンツ鍵が侵犯される場合は、コンテ ンツのその鍵で暗号化された部分もまた、鍵が「老化」 して期限切れとなるまで侵犯される。その鍵の「老化」 プロセスも侵犯されると、侵害は永久に続く。多数レベ ルの暗号化が用いられているか、またはコンテンツのー 部が異なる鍵で暗号化されている場合は、1つの鍵を知 ってもコンテンツの一部またはすべてを解除するには十 分ではない。 承認共有秘密(例えばアクセスタグ)が ならない。 この好適な実施態様では、外部通信共有鍵 50 知られると、「クラッカー」がその秘密を適切に使用す

るメソッドを知っている場合は、その秘密を含む記録は 承認された手段によって改変され得る。概して、外部通 信鍵、管理オブジェクト鍵および管理ファイルもまた、 共有秘密が有用となる前に「クラック」されていなけれ ばならない。当然ながら、この情報を利用するためには プロトコルについての詳細な知識もまた必要となる。 この好適な実施態様では、PPE 650は侵犯されているか どうかを検出し得る。例えば、SPE 503に格納されてい る情報(例えば概要サービス情報)を安全データベース 610に格納されおよび/またはVDE参加者(例えばVDE情 報交換所)に伝送された情報と比較することによって、 不一致が明らかとなる。PPE 650 (またはその活動を見 張っているかまたはこれと通信しているVDE管理者)が 自らが侵犯されていることを検出すると、初期化により 更新され、新しいコード、鍵および新しい暗号化/復号 化アルゴリズムを用い得る。これにより、暗号化スキー ムが壊れたとき存在していたVDEオブジェクト300の曝露 が制限される。新しいコードおよび鍵のダウンロードが 行われない場合は、PPE 650に一定の期間後に機能を停 止するように要求することが可能である。また、VDE管 理者に更新を行うように強制することも可能である。ま た、新しいVDEオブジェクト300を得たいと望むことで、 ユーザに対して自分のPPE 650を規則的な時間間隔で更 新しようという誘因が提供され得る。 最後に、一方の 方向にはコンテンツ108が流れ、他方の方向には報告お よび請求書118が生成される、VDEアプリケーションの端 と端とつなぐ(end-to-end)性質により、「裏-端」一致 チェックを行うことが可能である。このようなチェック は情報交換所116で行われ、詐欺(例えば、対応する支 払をせずに保護されたコンテンツを、そして対応する課 金記録なしに使用記録を過剰に獲得すること)を示し得 るかまたは実際に示す使用パターンを検出することがで きる。使用報告が詳細であること、ならびに使用記録お よび報告が電子形態で容易に利用可能であることにより 、髙度な詐欺検出メカニズムを構築し、これにより詐欺 関連コストを受け入れ可能なレベルに維持することがで きる。PPE初期化 各PPE 650は使用する前に初期化する 必要がある。初期化は、製造業者のサイトで、PPE 650 が現場に設置された後で、またはその両方で行われ得る 。PPE 650の製造プロセスは、典型的には、装置を後で もっと完全に初期化し得る十分なソフトウェアをPPE内 に埋め込むことを含む。この製造プロセスは、例えば、 PPE 650内に永久に格納されるブートストラップローダ ーおよびチャレンジーレスポンスソフトウェアを試験す ること、ならびにPPEの固有のIDをロードすることを含 む。これらのステップにより基本的なVDE可能PPE 650が 提供され、これは、(例えば、電子機器600内にインス トールされ現場に設置された後)さらに初期化され得る 。場合によっては、製造プロセスとさらなる初期化プロ セスとを組み合わせて、「VDEインストレーション」PPE 50 のための時間および日付基準が与えられる。製造試験台

354 650を製造してもよい。以上、図64および図65に関連し て上述した概要をさらに詳細に述べた。 の好適な実施態様により行われ得るPPE 650を初期化す るステップの例を示す。このフローチャートに示すステ ップのいくつかは、製造サイトで行われ得、いくつかは VDE管理者とPPE 650との間の接触を介して遠隔操作で行 われ得る。もしくは、図に示すステップのすべてが製造 サイトで行われるか、または図示したステップのすべて がPPE 500とVDE管理者との間の遠隔通信を介して行われ 初期化プロセス1370が製造サイトで行われる場 10 得る。 合、PPE 650は先ず試験台に取り付けられる。製造試験 台は先ずPPE 650を (例えばパワーオンクリアで) リセ ットし得る(ブロック1372)。このリセットが製造サイ トで行われる場合は、PPE 650は、好ましくは、ソフト ウェアの観点からPPEの動作を完全に試験し、PPEに異変 があると失敗する特別な試験台ブートストラップコード を実行する。次に、好ましくは試験台ブートストラップ プロセスの一部として提供される最初のチャレンジーレ スポンス対話を使用して製造試験台とPPE 650との間に 安全な通信交換が確立され得る。この安全な通信が確立 されると、PPE 650は実行したブートストラップ試験の 結果を製造試験台に報告し得る。PPE 650による試験が 成功した場合は、製造試験台は新しいコードをPPE 650 にダウンロードして内部ブートストラップコードを更新 し(ブロック1376)、この結果、試験台は次にリセット を受けると試験台ブートストラッププロセスを最後まで 行わない (ブロック1376)。製造試験台は次に新しいフ アームウェアをPPE内部の非揮発性メモリにロードし、 これにより、追加の標準および/またはカスタマイズさ 30 れた能力を提供する (ブロック1378)。 例えば、製造試 験台は、特定の製造ロットにとって適切なロードモジュ ールをPPE 650に予めロードしておいてもよい。このス テップにより、PPE 500は特定のアプリケーションに対 して工場でカスタマイズされ得る。 製造試験台は次に 固有の装置IDをPPE 650にロードし得る (ブロック1380)。これによりPPE 650は固有のIDを所持し、これは次 の対話で使用され得る。 この好適な実施態様では、ブ ロック1372~1380Rは典型的には製造サイトで行われる 。ブロック1374および1382~1388は製造サイトで、PPE 650が設置された後で、または両方で行われ得る。 650をさらに初期化するためには、PPEと製造試験台ま たはVDE管理者との間に安全な通信が確立されると(ブ ロック1374)、必要な鍵、タグまたは証明書がPPE 650 にロードされる (ブロック1382)。例えば、製造試験台 はその情報をPPE 650にロードして、PPEが後で初期化さ れ得るようにし得る。これらの値のいくつかはPPE 650 の内部で生成され得る。製造試験台またはVDE管理者はP PEリアルタイムクロック528を現在のリアルタイム値に 初期化し得る (ブロック1384)。これにより、PPE 650

またはVDE管理者は次にPPE 500の内部に維持されている 概要値を初期化し得る (ブロック1386)。PPE 650が電 子機器600の一部として既にインストールされている場 合は、PPEはこの時点で安全データベース610を初期化し 得る(ブロック1388)。 図69は、ファームウェアダウ ンロードプロセス(図68、ブロック1378参照)の一部と してPPE 650によって行われるプログラム制御ステップ の例を示す。PPEダウンロードプロセスは、外部から提 供されるファームウェアおよび/またはデータエレメン トをPPEにロードするために用いられる。ファームウェ アロードは2つの形態、すなわちPPE 650内にとどまる ソフトウェアのための永久ロードと、実行のためにロー ドされるソフトウェアのための短期ロードとを含む。安 全データベース610に格納するための関連プロセスは、V DE電子機器600に送られたエレメントのために行われる PPE 650はいくつかのチェックを自動的に行って、P PEにダウンロードされているファームウェアがロードが 完了する前に不正改変、置換または換字が行われていな いことを確実にする。図に示すダウンロードルーチン13 90はこのようなチェックの1つの例を示す。PPE 650が 20 新しいファームウェア項目を受け取ると(ブロック1392)、この項目をチェックして、これが所定のダウンロー ドまたは管理オブジェクト鍵(エレメント源に依存する) を用いて適切に復号化されることを確かめる(決定ブ ロック1394)。ファームウェアが適切に復号化されると (決定ブロック1394の「YES」退出)、チェック値とし てのファームウェアが計算され、ファームウェアの暗号 化ラッパーの下に格納されているチェック値と比較され 得る(決定ブロック1396)。これら2つのチェック合計 値が同じ場合(決定ブロック1396の「YES」退出)、PPE 30 650はファームウェアに関係する曝露および秘密ヘッダ 識別タグを比較して、適切なファームウェアが提供され 換字されていないことを確かめる(このステップは図示 せず)。この試験もまたパスする場合は、PPE 500はフ ァームウェアのディジタル署名(ディジタル署名がPPE 650によってサポートされ、ファームウェアが「署名」 されていると仮定して)を計算し得、計算された署名を チェックして、ファームウェア暗号化ラッパーの下のデ ィジタル署名と同じであることを確かめる(ブロック13 98、1400)。これらの試験が1つでも失敗すると、ダウ ンロードは中断される(「失敗」終了1401)。 試験のすべてにパスした場合、PPE 650は、ファームウ ェアをPPE内(例えば内部非揮発性メモリ)に格納する かどうか、または安全データベース610に格納するかど うかを決定する(決定ブロック1402)。ファームウェア をPPE内に格納する場合は(決定ブロック1402の「YES」 退出)、PPE 500は単に情報を内部に格納し得る(ブロ ック1404)。ファームウェアを安全データベース610に 格納する場合は(決定ブロック1402の「NO」退出)、フ

固有のPPE特定タグが付けられ(ブロック1406)、次に 適切な安全データベース鍵を用いて暗号化され安全デー タベース610に放出され得る(ブロック1408)。SPU 500 および/またはVDE電子機器600をネットワーク化 多く のコンピュータがローカルまたはワイドエリアネットワ ークによって相互接続される場合、それらのうちの1つ または2~3のコンピュータがVDE電子機器600であるこ とは有り得る。例えば、VDE可能サーバは1つ以上のSPU 500を含み得る。この集中化されたVDEサーバは、ネッ 10 トワーク内で必要なすべてのVDEサービスを提供し得る か、またはVDEサービスをVDEサーバノードと共有し得る 。すなわち、2~3の、いくつかの、またはほとんどの VDEサービス活動を行い得る。例えば、ユーザの非VDEコ ンピュータがVDE保護コンテンツを求める要求をネット ワークを通じて発行するかも知れない。この要求に応答 して、VDEサーバは、適切なVDEオブジェクト300にアク セスし、要求されたコンテンツを放出し、ネットワーク 672を通じて要求したユーザにコンテンツを配送し得る 。このようなアレンジメントにより、VDEの能力を、ネ ットワークに接続した様々なコンピュータおよび他の装 置の改変または置換を必要とせずに現在のネットワーク に容易に統合させることができる。 例えば、1つ以上 の保護下の処理環境650を有するVDEサーバは、保護下の 処理環境を持たないワークステーションとネットワーク を通じて通信し得る。VDEサーバはすべての安全なVDE処 理を行って、得られるコンテンツおよび他の情報をネッ トワーク内のワークステーションに放出し得る。このア レンジメントにより、ワークステーションはいかなるハ ードウェアまたはソフトウェアの改変も必要としない。 しかし、アプリケーションによっては、もっと高いセ キュリティ、柔軟性および/または性能を必要とするも のもあり、これは同じネットワーク672に多数のVDE電子 機器600を接続することによって得られ得る。 通常使用 されるローカルエリアネットワークは、不正改変および /または盗聴が起こり得る安全でないチャネルを構成す るため、最も安全なアプリケーションでは、ネットワー クを横断して通信される情報を保護することが望まれる 。VDE電子機器600と非VDE電子機器間をネットワーク672 を横断して伝達されるVDE放出コンテンツまたは他のVDE 情報を保護するために、従来のネットワークセキュリテ ィ技術を用いることは可能であろう。しかし、同じシス テム内に多数のネットワーク化されたVDE電子機器600を 配備することによっていくつかの利点が得られる。 8に関連して上述したように、多数のVDE電子機器600は 、ネットワーク672または他の通信通路を通じて互いに 通信し得る。このようなVDE電子機器600のネットワーク 化にはいくつかの利点がある。例えば、VDE資源を集中 化し、計量情報をサーバVDEに格納および/または集積 し、そして情報およびサービスをネットワーク672を横 ァームウェアには記録の換字を避けるために設計された 50 断して多数の電子機器600に効率的に配送する可能性が

例えば、ローカルエリアネットワークのトポロ ジーでは、「VDEサーバ」電子機器600はVDE保護情報を 格納し、これをネットワーク672を通じてサーバと通信 し得る1つ以上の追加の電子機器600またはコンピュー タに利用可能にし得る。 1 つの例としでは、VDEオブジ ェクトを格納しているオブジェクト格納場所が集中化サ バ内に維持され、多くのネットワーク化された電子機 器600の各ユーザは、必要に応じてネットワーク672を通 じて集中化されたオブジェクト格納場所にアクセスする ことができる。ユーザが特定のVDEオブジェクト300にア クセスする必要があるときは、このユーザの電子機器60 0はネットワーク672を通じて要求を発行し、オブジェク トのコピーを得ることができる。「VDEサーバ」はこの 要求に応答して要求されたオブジェクト300のすべてま たは一部を配送し得る。このような集中化されたオブジ ェクト格納場所728を提供することにより、ネットワー ク672に接続した各電子機器600に対する多量格納要件を 最小限にするという利点が得られ、同じ情報の冗長な複 製がなくなり、情報管理の負担が緩和され、サーバで行 われる特に重要なVDEプロセスおよび/または情報に対 して物理的なおよび/または他のセキュリティがさらに 提供される。このようなセキュリティをVDEノードで提 供することは、ビジネスモデルによっては商業的に非実 用的であり得る。 また、ローカルエリアネットワーク のトポロジーで安全データベース610を集中化すること は望ましい。例えば、ローカルエリアネットワークの場 合、安全データベース610のサーバが中心位置に配備さ れ得る。ローカルエリアネットワーク672に接続するい くつかの電子機器600のそれぞれは、ネットワークを通 じて安全データベース610の記録を求める要求を発行し 、ネットワークを介してこれらの記録を受け取り得る。 記録はネットワークを通じて暗号化形態で提供され得る 。記録を復号化するのに必要な「鍵」は、安全な通信交 換でネットワークを横断して伝送することによって共有 され得る。ネットワーク672内の安全データベース610を 集中化することにより、ネットワーク化された電子機器 600のそれぞれに対する二次格納および/または他のメ モリ要件が最小限となるかまたは不要となり、冗長な情 報格納が回避され、集中化したバックアップサービスが 提供でき、情報管理の負担が緩和されるなどの潜在的な 40 利点が得られる。 ネットワークを横断してVDE電子機 器600を低コストで便利よく配置する多くの事例を得る ための1つのメソッドは、ネットワークのワークステー ションにHPE 655を定義するソフトウェアを配備するこ とであろう。このアレンジメントはワークステーション のハードウェア的な改変を必要としない。HPE 655はソ フトウェアのみを用いて定義され得る。SPE 503および /またはHPE 655もまたVDEサーバ内に配備され得る。こ のアレンジメントは、ワークステーションをカスタマイ ズも改変もする必要なく、配布されたVDEネットワーク

処理(新しいプログラムのロードを除く)が可能である という利点を有する。高レベルのセキュリティを必要と するVDEの機能は、SPUベースのVDEサーバに制約され得 る。「安全な」HPEベースのワークステーションはもっ と低レベルのセキュリティを必要とするVDE機能を行い 、またその活動をVDEサーバと調和させ得る。 、同じネットワーク内に多数のVDE電子機器600を配備す ることは有利であり得る。また、同じワークステーショ ンまたは他の電子機器600内に多数のVDE電子機器600を 配備することもまた有利であり得る。例えば、電子機器 600は、多数の電子機器600を含み得、これらのそれぞれ はSPU 500を有しVDEの機能を行うことができる。 ば、1つ以上のVDE電子機器600はコンピュータシステム の入出力装置として使用され得る。これにより、1つの 装置内で情報を復号化し、これを非暗号化形態でバスま たは他の安全でないチャネルを通って周辺装置などの別 の装置に移動させる必要がなくなる。周辺装置自体がSP U 500を有するVDE電子機器600である場合は、VDE保護情 報は、周辺装置での処理(例えば復号化)のために安全 でないチャネルを通って周辺装置に確実に送られること ができる。周辺装置にVDE保護情報を直接扱う能力を与 えても柔軟性が増大する。例えば、VDE電子機器600の周 辺装置は、VDEオブジェクト300の使用を制御し得る。例 えば、装置が処理する情報に関係する使用または他のパ ラメータを計量し得、またVDEオブジェクトの使用につ いてもっと多くの情報を集めるために、装置が行う処理 に特異的な監査トライアルおよび他の情報を集めてもよ い。多数の協働するVDE電子機器600を配備することによ り、暗号化された情報をVDE電子機器600に移し次に再び 30 これを非暗号化形態で非VDE装置に移す必要がなくなる ため、性能が向上し得る。VDE保護情報は目的の装置に 直接移され得、この目的の装置がVDE可能であれば、他 のVDE電子機器600を巻き込む必要はなく情報を処理し得 図70は、多数のVDE電子機器600(1)、600(2)、600 (3)、...、600(N)を有するアレンジメント2630の例を示 す。VDE電子機器600(1)...600(N)は通信通路2631 (例え ば、ワークステーションのシステムバス、電話線または 他のワイヤ、ケーブル、バックプレイン、ネットワーク 672、または他の通信メカニズム)を通じて互いに通信 し得る。図示する電子機器600のそれぞれは、図8に示 すのと同じ一般的な構造を有し得る。すなわち、それぞ れCPU (またはマイクロコントローラ) 654、SPU 500、R AM 656、ROM 658、およびシステムバス653を含み得る。 図示する電子機器600のそれぞれは、インタフェース/ コントローラ2632 (これは図8に示す特定の種類の1/0 コントローラ660および/または通信コントローラ666で あると考えられ得る)を有し得る。このインタフェース /コントローラ2632により、電子機器システムバス653 と適切な電気コネクタ2634との間のインタフェースが提 50 供される。電子機器600(1)、...600(N)のそれぞれの電

気コネクタ2634は、共通のネットワーク672または他の 通信通路への接続を提供する。 図示する電子機器600 はほぼ類似の構造を有するが、異なる特殊なタスクを行 い得る。例えば、電子機器600(1)は、ワークステーショ ンの全体的な動作を管理し計算資源を提供する責任を負 うワークステーションの中央処理部を備え得る。電子機 器600(2)は、同じワークステーションのための多量記憶 装置620であり得、例えば二次記憶装置652から情報を読 み出しこれに情報を書き込み得る格納メカニズム2636を 備え得る。電子機器600(3)は、表示タスクを行う責任を 負う表示装置614であり得、グラフィックスコントロー ラおよび関係するビデオまたは他の表示装置などの表示 メカニズム2638を備え得る。電子機器600(N)は、関連す るタスクの印刷を行うプリンタ622で有り得、例えば印 刷メカニズム2640を含み得る。 電子機器600(1)、...6 00(N)のそれぞれは、すべてが共通のハウジング内に含 まれる同じワークステーション装置の異なるモジュール を備えるか、または各電子機器は異なるシステム構成要 素内に位置し得る。例えば、電子機器600(2)は、ディス クコントローラユニット内に配置され得、電子機器600(3) は表示装置614のハウジング内に配置され得、電子機 器600(N)はプリンタ622のハウジング内に配備され得る 。図7を参照して、スキャナー626、モデム618、遠隔通 信手段624、キーボード612および/または音声認識ボッ クス613はそれぞれ、それ自体のSPU 500を有するVDE電 子機器600を備え得る。別のいくつかの例では、RFまた は無線インタフェースコントローラ、直列インタフェー スコントローラ、LANコントローラ、MPEG (ビデオ) コ ントローラなどが含まれる。 電子機器600(1)...600(N)はそれぞれVDE可能であるため、それぞれVDE保護情報 の暗号化および/または復号化を行う能力を有する。こ れは、ネットワーク672または電子機器に接続する他の 通信通路2631を横断して伝達される情報はVDE保護され 得ることを意味する(例えば、上述のように、情報はVD E管理および/またはコンテンツオブジェクトの形態で パッケージ化され暗号化される)。このアレンジメント の結果の1つは、通信通路2631を盗聴する盗聴者はVDE 保護形態で得る以外には情報を得ることができないとい うことである。例えば、電子機器600(1)によって生成さ れる印刷される予定の情報は、VDEコンテンツオブジェ クト300でパッケージ化され、通路2631を通じて印刷用 電子機器600(N)に伝送される。この情報は保護形態で伝 送されるため攻撃者はこの情報を横取りしても利益はほ とんどない。非保護形態のときにこの情報にアクセスす るためには、電子機器600(1)または600(N)(もしくはSP U 500(1)、500(N)) を侵犯しなけれはならない。 図示 したアレンジメントで提供される別の利点は、電子機器 600(1)、...600(N)のそれぞれは各自の計量、制御およ び/または他のVDE関連機能を行い得ることである。例 えば、電子機器600(N)は、計量および/または印刷され 50

る情報に関連する他のVDE制御機能を行い得、電子機器6 00(3)は、計量および/または表示される情報に関連す る他のVDE制御機能を行い得、電子機器600(2)は、計量 および/または多量記憶手段620に格納および/または これから取り出される情報に関連する他のVDE制御機能 を行い得、そして、電子機器600(1)は、計量および/ま たは処理する情報に関連する他のVDE制御機能を行い得 1つの特定のアレンジメントでは、電子機器600(1)、...600(N)のそれぞれは、電子機器によって受け取 られるかまたはこれに送られる情報は、その機器のSPU 500を用いて次の情報を処理することであることを示す コマンドを受け取り得る。例えば、電子機器600(N)は、 印刷のために受け取ろうとしている情報はVDE保護形態 であることを示すコマンドを受け取り得る(または機器 に送られる情報自体がこれを示す)。このコマンドまた は情報を受け取ると、電子機器600(N)は、SPU 500を用 いて受け取った情報を暗号化し、またSPUが印刷のため に印刷メカニズム2644に提供する情報を計量し得る。復 号化プロセスを不能にするために電子機器600(N)に追加 のコマンドを送ってもよい。または、600(N)のVDE安全 下位システムが、情報は復号化および/または印刷すべ きではないことを決定し得る。追加のコマンドは、例え ば、暗号化/復号化鍵をロードするために、「制限」を ロードするために、「指紋」要件を確立するために、お よび計量された使用を読み出すために存在し得る。これ らの追加のコマンドは必要に応じて暗号化または非暗号 化の形態で送られ得る。 例えば電子機器600(1)が情報 を作成しこれをVDE可能プリンタ622によって印刷したい と望むとする。SPU 500(1)は、通路2631を通じてSPU 50 30 0(N)と安全な通信を確立して、SPU 500(N)にデータの次 のブロックを復合化しこれを復号化鍵および制限として 格納するように命令するコマンドを提供し得る。SPU500 (1)はさらにSPU 500(N)に復号化鍵および関係する制限 を用いてこれに続く暗号化されたプリントストリームを 処理するように命令するコマンドを送ってもよい(もし くは、このコマンドはCPU 654(1)によってマイクロコン トローラ654(N)に送られ得る)。電子機器600(1)は次に 、プリンタ622による復号化および印刷のために暗号化 情報を通路672に送ることを開始し得る。プリンタ622が 新しい情報ブロックを受け取るたびに直ちにSPU 500(N) は先ず制限がゼロより大きいことを確かめる。SPU 500(N)は次に維持している使用計量値を増分して制限値を減 分する。制限値がゼロでない場合は、SPU500(N)は受け 取った情報を復号化して、これを印刷のために印刷メカ ニズム2640に提供する。制限がゼロの場合は、SPU500(N)は受け取った情報を印刷メカニズム2640に送ることも これを復号化することもしない。停止せよというコマン ドを受け取ると直ちにプリンタ622は「非安全」モード に戻り得る。このモードでは、プリンタは、VDE処理を 許可せずに通路2631を通じて受け取ったものすべてを印

プリンタ622に関係するSPU 500(N)はプリン タのハウジング内に配置する必要はなく、代わりに例え ば1/0コントローラ660内に配置し得る(図8参照)。こ れにより、上述の利点と同様の利点の少なくともいくつ かが特別なVDE可能プリンタ622を必要とせずに提供され 得る。もしくは、SPU 500(N)はプリンタ622内とプリン タと通信するI/Oコントローラ660内の両方に配備され得 、1/0制御に調和し、中央処理電子機器600(1)と関係す るSPU 500から処理負担をなくするという点で利点を提 供し得る。1つの電子機器内に多数のVDE事例が生じる ときは、1つ以上のVDE安全下位システムが「中央」下 位システムであり得る。すなわち、「二次の」VDE事例 は、暗号化された使用関連情報を1つ以上の安全な中央 下位システムに通し、これによりこの中央下位システム が使用関連情報の格納を直接制御することができる。一 定の制御情報はまた中央下位システムによって中央に格 納され得、このような情報のすべてまたは一部は、その 安全なVDE要求に応じて二次の安全下位システムに確実 に提供される。携帯電子機器 本発明によって提供され る電子機器600は携帯型であり得る。図71は携帯電子機 器2600の1つの例を示す。携帯機器2600は、1つの例で はほぼクレジットカードサイズであり得る携帯ハウジン グ2602を含み得る。ハウジング2602は、例えば1つ以上 の電気コンタクトピン(図示せず)を有する電気コネク タ2604を介して外部世界に接続し得る。コネクタ2604は 、ハウジング2602の内部の外部バスインタフェース2606 をホストシステム2608の対のコネクタ2604aに電気的に 接続させ得る。外部バスインタフェース2606は、例えば 、PCMCIA (または他の標準) バスインタフェースを備え 、携帯機器2600がバス2607を通じてホストシステム2608 とインタフェースおよび通信することを可能にする。ホ スト2608は、例えば、コンピュータ、有料電話、別のVD E電子機器600、テレビ、ゲームセンターのビデオゲーム 、または洗濯機など想像し得るほとんどすべての機器で あり得る。 ハウジング2602は不正改変を防止し得る(上記のSPUバリアー502の不正改変防止に関する記述を参 この好適な実施態様の携帯機器2600は、ハウジ ング2602内に配置され得る1つ以上のSPU 500を含む。S PU500は、ハウジング2602内のバス2610によって外部バ スインタフェース2606に接続され得る。SPU 500はこの 内部バス2610を通じて(外部バスインタフェース2606を 介して) ホスト2608と通信する。 SPU 500は、好まし くはハウジング2602内に配置されるバッテリ2612または 他の携帯用電源によって電力供給される。バッテリ2612 は、例えば、腕時計またはクレジットカードサイズの計 算器に見られるタイプの小型バッテリであり得る。バッ テリ2612は、太陽電池、再充電可能バッテリ、容量性蓄 電池などによって補完(または交換)され得る。 ダムアクセスメモリ(RAM)2614は好ましくはハウジング2 602内に配備される。RAM 2614はSPU 500に接続され得る 50

が、バス2610には直接は接続されない。このため、RAM 2614のコンテンツはSPUによってのみアクセスされ、ホ スト2608によっては (SPUによって許可された場合にこ れを通して行う場合を除いて)アクセスされない。図9 に示すように、RAM 2614はSPU 500内のRAM 534の一部で あり得る。但し、必ずしも同じ集積回路またはSPUの残 りの部分を収容する他のパッケージ内に含まれる必要は 携帯機器2600のRAM 534は、例えば、携帯機器 の各事例を個別に識別するために用いられ得る情報を含 み得る。この情報は、認証、検証、復号化および/また は暗号化プロセスで(例えば、鍵またはパスワード情報 の少なくとも一部として)用いられ得る。 1つの実施 態様では、携帯機器2600はVDE電子機器600の実質的にす べての機能を行う手段を備え得る。従って、例えば、携 帯機器2600は、パーミッション、メソッド、鍵、プログ ラムおよび/または他の情報を格納し使用する手段を含 み得、「スタンドアロン」型VDEノードとして作動し得 別の実施態様では、携帯機器2600は、追加の外部 電子機器600に連結されると、好適な実施態様のVDE機能 を行い得る。データベース管理パーミッション、メソッ ド、鍵および/または他の重要な情報(管理、ユーザイ ンタフェース、分析などの他のVDEプログラムの少なく とも一部など) のような一定の情報は、 (例えば記録と して) 携帯機器2600と情報を共有し得る外部VDE電子機 不正改変を防止し得る携帯機 器600に格納され得る。 器2600アレンジメントのための1つの可能な「スタンド アロン」構成としでは、1つ以上のプロセッサ(500、2 616) および/または他の計算装置および/または他の 制御ロジック、ならびにランダムアクセスメモリ2614を 有する不正改変防止可能なパッケージ (ハウジング2602) を含む。プロセッサ500、2616は、完全に携帯機器260 0内で(または少なくともその一部で)パーミッション およびメソッドを実行し得る。携帯機器2600は、情報が ハウジング2602の外部に伝達される前に情報を暗号化す る、および/または情報がハウジングの外部から受け取 られるとき受け取った情報を復号化する能力を有し得る 。このバージョンの機器はまた、パーミッション、メソ ッドおよび/または鍵情報の少なくとも一部を非揮発性 メモリの上記不正改変を防止し得る携帯ハウジング2602 内に確実に格納する能力を有し得る。 携帯機器2600の 別のバージョンは、携帯機器2600の外部のローカルVDE 電子機器600からパーミッションおよび/またはメソッ ドおよび/または鍵を得て、VDE保護オブジェクトのユ ーザによる使用を制御、制限さもなくば管理し得る。こ のような携帯機器600は、別の電子機器2600内に含まれ るか、これによって受け取られるか、この内部にインス トールされるか、もしくはこれに直接接続され得る。 携帯域2600の「極小」構成の1つの例は、SPU 500およ びバッテリ2612をハウジング2602内に含み得る(この場 合には、外部バスインタフェース2606およびRAM 2614は

それぞれ図示するSPUブロックに組み込まれ得る)。携帯機器2600の他のもっと高度な例では、以下のオプションの構成要素のいずれかまたはすべてもまたハウジング2602内に含まれ得る。 1つ以上のCPU 2616 (RAM-ROM 2617、I/Oコントローラ (図示せず) などの関係するサポート構成要素と共に)、 1つ以上の表示装置2618、

1つ以上のキーパッドまたは他のユーザ入力ボタン/ 制御情報2620、 1つ以上の取り外し/交換可能なメモ リ装置2622、および 1つ以上の印刷装置2624。 ような高度なバージョンでは、表示装置2618、キーパッ ド2620、メモリ装置2622およびプリンタ2624はバス2610 に接続され得る。もしくは、CPUのI/Oポート/コントロ ーラ部(図示せず)を介してCPU2616に接続され得る。 表示装置2618はSPU 500、CPU 2616および/またはホス ト2608からの情報を表示するために用いられ得る。キー パッド2620は、SPU 500、CPU 2616および/またはホス ト2608に情報を入力するために用いられ得る。プリンタ 2624は、これらの供給源のいずれか/すべてからの情報 を印刷するために用いられ得る。取り外し/交換可能な メモリ2622は、メモリカートリッジまたはバルク記憶装 置などのメモリ媒体を備え、追加の長期または短期の格 納を提供する。メモリ2622は、所望であればハウジング 2602から容易に取り外され得る。 1 つの実施態様では 、携帯機器2600は、「スマートカード」のフォームファ クターを有し得る(「スマートカード」フォームファク ターはいくつかの利点を提供し得るが、ハウジング2602 のフォームファクターは「従来の」スマートカードと同 じであってもこれとは異なってもよい)。もしくは、こ のような携帯電子機器2600は、例えば、パーソナルコン ピュータにおいて現在極めて有名になりつつあり、デス クトップ型計算装置およびPersonal Digital Assistant sにおいて一般的になると予想されるPCMCIAカード構成 (など)でパッケージ化され得る。携帯電子機器ハウジ ング2602のための1つの有利なフォームファクターは、 例えば、クレジットカードまたはこれより幾分大きい寸 法のタイプ1、2または3のPCMCIAカード(もしくはこ れから派生した他のもの)であり得る。このようなフォ ームファクターは好都合に携帯可能であり、広範囲のコ ンピュータおよび消費者用機器に、さらに、小売店およ び銀行などの商業施設で、ならびに電話または他の遠隔 通信「ブース」などの公衆通信地点のレセプタクルに挿 入可能であり得る。 ハウジング2602は、ポート、スロ ットまたは他のホスト2608によって提供されるレセプタ クルに挿入またこれから取り外しされ得、これによりコ ンピュータまたは他の電子機器に物理的に(さもなくば 作動可能に)接続され得る。携帯機器コネクタ2604は容 易に取り外し可能なように構成され得、これにより機器 2600は異なる位置の別のコンピュータまたは他の電子機 器まで移動させて、その装置と物理的な接続または他の 携帯電子機器2600は、ユ 50 作動可能な接続を行い得る。

364 ーザが、ノートブック型コンピュータ、デスクトップ型 コンピュータおよびオフィスコンピュータ間などの(互 換の)様々な電子機器600間でパーミッションおよびメ ソッドを移動させる貴重な比較的簡単な手段を提供し得 る。また、例えば、消費者が隣人の家を訪問し、その消 費者が鑑賞のライセンスを取得している映画を隣人に見 せるか、または恐らく消費者が無制限再生のライセンス を取得している大容量光ディスクでの音声記録を隣人に 聴かせるためにも使用され得る。 携帯電子機器2600は また、ユーザが例えば商業用アプリケーションなどの他 の様々なアプリケーションで用いる金融および他の取引 のための「スマートカード」としても機能し得る。携帯 電子機器2600は、例えば、商業プロセスおよびサービス を承認(および恐らく記録)するために用いられるパー ミッションおよび/またはメソッドの情報を所持し得る この好適な実施態様のVDE携帯機器2600を典型的に は銀行およびクレジットカード会社によって行われるよ うな金融取引のために使用することの1つの利点は、VD Eは金融情報交換所(VISA、MasterCardまたはAmerical Expressなど) が運転コストを著しく削減することがで きることである。情報交換所でコストを低減し得るのは 、携帯機器2600などのVDE電子機器600を使用することに よりユーザサイトでローカルな計量および予算管理が行 われるため、取引毎に情報交換所が巻き込まれることが なくなるからである。現在の要件とは対照的に、情報交 換所は記録を定期的に(月一回など) 更新することによ ってその機能を行うことができる。監査および/または 予算の「巻き上げ」は、このような監査および/または 予算情報を伝達するために起動された接続の間に、およ 30 び/または定期的なまたは比較的定期的な間隔で行われ る接続を介して、および/またはクレジット更新、購入 、もしくは他の携帯機器2600の取引の間に行われ得る。 情報交換所VDEディジタル配分取引は、はるかにコス トのかかる各セッション中の接続ではなく、時折の承認 および/または中央サービスへの監査または他の管理の 「巻き上げ」を必要とするだけである。クレジットカー ド購入の「書面による追跡」(クレジットカード伝票の 承認および転送)を維持する必要はないため、通信コス ト、情報の同時処理を扱う設備、および取引処理コスト の書面扱い部分の低減により、情報交換所での実質的な コスト低減(および潜在的にはユーザのコスト低減)が

下購入の「書面による追跡」(クレンットカート伝票の 承認および転送)を維持する必要はないため、通信コスト、情報の同時処理を扱う設備、および取引処理コストの書面扱い部分の低減により、情報交換所での実質的なコスト低減(および潜在的にはユーザのコスト低減)が実現され得る。このように携帯機器2600を使用することにより、各VDE電子機器600の計算能力を用いる配分処理を開発するクレジット実施が可能になる。これらのクレジットコストおよび処理面での利点はまた、非スマートカードおよび非携帯型VDE電子機器600の使用にも適用され得る。 VDE 100は高度に安全な商業環境として構成され得るため、そしてVDEによってサポートされる認証プロセスは、紙面書類および手書きの署名と同等の公式の有効性検査を提供するディジタル署名プロセスを用い

るため、費用のかかる取引においても、携帯機器2600が 紙面による追跡を維持する必要はなくなる。監査可能な 課金および制御メカニズムがVDE 100内に組み込まれ自 動化されているため、VISA、MasterCard、AMEXおよび銀 行の借方アカウントへの従来の電子インタフェースを、 ディジタル配分された他の製品およびサービスに置き換 え、情報交換所での実質的な運転コストを節約し得る。

所望であれば、携帯機器2600は、消費者に対して携帯 電子履歴を維持し得る。携帯履歴は、例えば、コンピュ ータまたは他の消費者ホスト機器2608の電子「ドック」 または他のレセプタクルに移動されるか、またはこれに 作動可能に接続され得る。ホスト機器2608は、例えば、 マイクロコンピュータの形態で少なくとも一部に制御ロ ジックを有し、例えば税金および/または他の取引カテ ゴリー(使用または活動タイプなど)により組織化され たメソッドで情報を格納するする電子オーガナイザであ り得る。このアレンジメントを用いることによって、消 費者はレシートさもなくば手動による追跡取引を維持す る必要はなく、それにもかかわらず、取引および取引明 細書の非常に安全な電子監査追跡を維持することができ る。取引明細書は、例えば、ユーザのディジタル署名お よび、選択により、サービスまたは商品提供者のディジ タル署名を確実に含み得る。 携帯機器2600が、パーソ ナルコンピュータまたは他の電子機器(電子オーガナイ ザなど)のようなホスト2608に「ドック」されるときは 、携帯機器2600はホストに中間監査情報を伝達すること ができる。1つの実施態様では、この情報は、直接にま たは間接に、コンピュータまたは電子オーガナイザおよ び/または税金管理プログラム(例えば、Quickenまた はMicrosoft Moneyおよび/またはTurbo Taxおよび/ま たはAndrew Tobias' Managing Your Money) に読み出す ことができる。このレシート管理の自動化は消費者にと っては大層な恩恵であり得る。なぜなら、レシートの管 理および保守は困難で時間が掛かり、レシートは無くな ったり忘れられたりすることが多く、そしてクレジット カード課金は通常は購入項目についての十分なデータま たは有意な取引パラメータを提供しないため、クレジッ トカード課金の詳細は課金および返済のためには概して 不十分であることが多いからである。 1つの実施態様 では、携帯機器2600は、VDE電子機器600を含むかもしく は小売業者または第三者の提供者のVDE電子機器600と通 信し得る小売端末と安全な(この例では暗号化および/ または認証された) 2方向通信をサポートし得る。例え ば各参加者の安全なVDE下位システム間のこのような安 全な2方向通信の間に、各携帯機器2600の安全なVDE下 位システムは、認証および適切なクレジットまたはデビ ットカード情報を小売端末のVDE安全下位システムに提 供し得る。同じまたは異なる通信セッションの間に、端 末は同様に携帯機器2600のVDE安全下位システムに、小 売取引に関する詳細(例えば、購入商品および価格、小 50 され得る(髙レベルセキュリティのVDEの監査、通信、

売施設のディジタル署名、小売端末の識別子、税金関係 情報など)を確実に送り返し得る。 例えば、携帯機器 2600を受容するためのおよび/またはこれに接着するた めのホスト2608のレセプタクルは、小売店または他の商 業施設の端末に組み込まれるかまたはこれに作動可能に 接続され得る。ホスト端末2608は、商業施設の従業員ま たは携帯機器2600の保持者のいずれかによって操作され 得る。例えば、ホスト端末は誰がディナーに招待された か、何故購入したか、または各情報が属するカテゴリー などの特定の情報を特定のキーボードおよび/または音 **声入力するために用いられ得る。情報は次に自動的に「** 解剖」され、携帯機器2600内の確実に維持された(例え ば暗号化された)適切なデータベース管理記録へと通路 が定められる。これら「解剖」およびルーティングはVD E安全下位システムプロセスによって確実に制御され、 例えば、ユーザによって入力されたカテゴリー情報およ び/または施設のクラスおよび/または出費情報(また は他の使用)のタイプ(カテゴリー)に基づくものとさ れ得る。カテゴリー化は、例えば、電子カテゴリー情報 を例えば電子レシート情報の一部として確実に伝達する ことによって、もしくはプリンタ2624を用いてハードコ ピーレシートを印刷することによって、小売店によって 提供され得る。このカテゴリー化のプロセスは、携帯機 器2600で行われ得るか、もしくは小売店によって行われ 定期的に携帯機器2600の保持者に「巻き上げ」られ通信 小売店、情報交換所または他の商業組織は、 情報に記録への解剖を自動化するために、および/また はデータベース情報「巻き上げ」のために、および/ま たは携帯機器2600または1つ以上の関係するVDEノード 30 において用いられ得る(例えば政府の徴税規則によって 特定されているような)取引タイプの1つ以上の一般的 な分類を、機器2600に確実に伝達することによって維持 および使用し得る。このような例では、ホスト2608は例 えば補助端末を備えるか、もしくは、商業施設キャッシ ュレジスターまたは他の小売取引装置を備えるか、また はこれに直接組み込まれ得る。補助端末はメニューおよ び/またはアイコンにより駆動され得、ユーザは非常に 容易にカテゴリー化の選択を行うことができる。また、 取引タイプによっては、有用なまたは必要な取引に特異 的な情報(例えば、ビジネスディナーの目的および/ま たはディナーの出席者)を特定することによりユーザを 誘導することができるテンプレートを提供し得る。例え ば、ユーザはビジネスアイコンを選択して、例えば出張 、販売、食事、管理または購入アイコンを選択し、非常 に特異的な情報および/またはキーワードもしくは他の コードを入力して、取引の詳細を携帯機器2600にダウン ロードすることができる。この情報はまた、商業施設に よって格納され得、そして報告された取引の有効性検査 のために適切な政府および/またはビジネス組織に伝達

認証および有効性検査は十分に信頼され、平行監査履歴 の維持を必要としないようにすべきであるが、平行維持 はサポートされ、少なくとも限られた期間は維持される ため、携帯機器2600および/または履歴および/または 状態情報記録維持のために機器2600によって使用される 1つ以上のVDE装置2600に関係するVDEインストレーショ ンが失われるかまたは「故障」した場合にはバックアッ プ情報を提供し得る。例えば、小売端末が維持する機器 2600を巻き込む取引に関する必要な取引情報については 、小売端末はこのような情報を保管(および/または他 の行為) のために情報交換所に伝達するか、または、定 期的に、例えばビジネス日の終わりに、このような情報 を例えばVDEコンテンツコンテナオブジェクトの形態で 情報交換所または情報交換所エージェントに確実に伝達 し得る。このような取引履歴(および利用可能なクレジ ットなどのすべての必要なVDE関連状態情報)は維持さ れ得、必要であれば、携帯機器2600内で情報を再構築し て、機器2600のユーザに置換機器を配備するか、または データ内の内部情報を適切にリセットするために用いら れ得る。このとき、このような置換および/またはリセ ットはすべての必要な取引および状態情報を提供する。

小売店では、補助端末ホスト2608は、例えば食事の終 わりにユーザに提示される携帯装置の形態を取り得る。 ユーザは自分の携帯機器2600をPCMCIAスロットなどのス マートカードレセプタクルに挿入して追加の情報を入力 する。この情報は、取引を適切に説明し、また必要とさ れる電子機器600識別手順を満たすものであり得る。十 分なクレジットが利用可能な場合は、取引は認められ、 取引関連情報は補助端末から直接携帯機器2600に戻され る。これはクレジット使用および記録管理の非常に便利 なモードである。 携帯装置補助端末は「オンライン」 であり得、セルラー、衛星、無線周波数または他の通信 手段を用いることにより商業施設および/または第三者 の情報収集ポイントに電子的に返送される。補助端末は 、収集ポイントでの一定の識別情報の受け取りに応答し て商業パーティによってチェックされた後、クレジット 記録が不良であることまたは携帯機器2600の盗難などの 他の情報に基づいて携帯機器2600を受け入れるかどうか を補助端末に返送し得る。このような携帯補助端末はま た、他の商業施設、例えばガソリンステーション、レン タルカー返却領域、街やスタジアムの売り子、バー、な らびに店員および他のスタッフが従来のキャッシュレジ スタの位置以外の地点での取引を完了させ得ることによ って効率が最適化され得る他の商業施設でも非常に有用 上述のように、携帯機器2600は、時折、 例えばVDE管理者などの他の電子機器600と通信し得る。 携帯機器2600使用セッション中の通信は、接続が携帯機 器の使用の現在のセッション(もしくは次のまたは他の セッション) 中に行われるように指示する内部に格納さ れたパラメータに基づく。携帯機器600は、適切であれ

ば、(例えば、恐らく取引またはそのセッションのため にユーザによって考慮された他のプロセス前に、その間 に、またはその直後に) 通信を行うことを要求するリア ルタイムの日付または時間帯もしくは期間に関する情報 を所持し得る。このような通信は直ちに実現され得、安 全なVDE 2 方向通信であり得、この通信の間、情報は中 央情報取り扱い者に伝達される。一定の他の情報は携帯 機器2600および/または携帯機器2600が接続しているコ ンピュータまたは他の電子機器に伝達され得る。このよ うな伝達された他の情報は、考慮されたプロセスが進行 するのを可能にするかまたは阻止し、および/または携 帯機器2600を少なくとも一部は使用不能にまたは使用可 能にし得る。携帯機器2600に伝達される情報は、1つ以 上の予算のリセットまたは増加、一定ののパーミッショ ンの追加または削除などのパーミッションおよびメソッ ドへの1つ以上の改変を含み得る。 携帯機器2600によ って所持されるパーミッションおよび/またはメソッド (すなわち予算)は、別の、静止の、または他の携帯VD E電子機器600の「負担」に関連して割り当てられたもの であり得る。1つの実施態様では、携帯機器2600の保持 者または他のVDE電子機器600および/またはVDE電子機 器600のユーザは、別のパーティによって行われる取引 の金融面の「保証人」として働き得る。保持者の携帯機 器2600は「負担」を記録し、これは、情報交換所との安 全な通信中は、他方のパーティの債務責任のすべてまた は一部が支払われるかもしくは満たされるまで、情報交 換所および/または他の金融サービスパーティによって 記録および維持され得る。もしくはまたはこれに加えて 、負担はまた携帯機器2600内に維持され得、保証人の付 随債務を表す。形式によっては、負担は保証人に利用可 能なクレジットの決定に含まれ得る。クレジットの移譲 、受け入れおよび/または記録管理ならびに関連プロセ スは、本発明の局面によって提供されるセキュリティ特 性によって確実に維持され得る。携帯機器600は、1つ 以上のVDEオブジェクト300のためのパーミッションおよ び/またはメソッドにとっての唯一の場所であり得る。 もしくは、携帯機器は、別の非携帯型VDE電子機器600で 見出されるこれらオブジェクトのための予算から独立し たこれらオブジェクトのための予算を所持し得る。これ により、予算は、例えば、「負担」および予算の調停を 必要とせずに移動可能となる。 携帯VDE電子機器2600 は、(上述の他のVDE電子機器600と同様に)クレジット 履歴詳細についての情報、承認の概要、および無コスト または低コストで一定のVDE保護情報の再使用を可能に する使用履歴情報(例えば、取引履歴または一定のタイ プノクラスの情報の使用などの関連概要情報のある程度 の監査)を所持し得る。このような使用または使用コス トは、少なくとも一部は、VDE保護情報の1つ以上のオ ブジェクトまたはオブジェクトクラスの以前の使用、も 50 しくは使用量などに依存し得る。 携帯機器2600はまた

、少なくとも一部は、識別のために使用され得る一定の 情報を所持し得る。この情報は、一定の順序(例えば、 擬似乱数アルゴリズムに基づくパターン)で使用され、 携帯機器2600の所持者のIDを検証し得る。このような情 報は、例えば、自分自身のまたは妻のおよび/または他 の親類の旧姓、自分自身のおよび/または他人の社会保 障番号、誕生日、生まれた病院、および他の身元証明情 報を含み得る。また、もしくは、音声プリントおよび網 膜スキャン情報などの個人のIDを識別するかもしくは検 証/認証するために用いられる1つ以上のパスワードま たは他の情報を提供または含み得る。例えば、携帯機器 2600は、承認および予算のための様々なパーミッション および/またはメソッド情報を所持するスマートカード として使用され得る。この情報は、安全データベース61 0アレンジメントの携帯機器2600内に確実に格納され得 る。ユーザが電子機器を購入するかまたはライセンスを 得ようとするとき、もしくは「スマートカード」を使用 してプロセスを承認しようとするとき、携帯機器2600は ユーザに自己証明情報を質問するか、もしくはスキャン または入力された情報(ユーザの指紋、網膜または音声 分析、もしくは、例えば、提供された特徴の携帯機器26 00内に確実に格納されている情報へのマッピングおよび /またはマッチングを用い得る他の技術など)を用いる 自己証明プロセスを開始し得る。携帯機器2600は異なる 時間に異なる質問を用い得(および/またはスキャンす るためのもしくは自己証明情報を入力するための複数の 質問または要求を提供し得)、これにより、1つ以上の ID「試験」のための適切な情報を所有した個人が携帯機 器2600を成功裏に使用するのを妨げる。 はまた、例えば安全なVDE下位システム間の関連コンテ ンツの安全なVDE通信を用いて、電子通貨またはクレジ ットを他の携帯機器2600にまたは別の個人口座に振り替 える能力を有し得る。このような振替は、例えば、クレ ジットおよび/または通貨を他の口座に振り替え得る銀 行への遠隔通信または銀行に出向くことによって実現さ れ得る。振替はまた、同じ携帯機器2600のドッキングス テーションで2つのカードを用いることによっても行わ れ得る。例えば、クレジット取引ワークステーションは 、2つのPCMCIAスロットおよび適切なクレジットおよび /または通貨振替アプリケーションソフトウェアを含み 得る。このソフトウェアは、1つの携帯機器2600を確実 に借方にし、別の携帯機器を「貸方」にすることができ る(すなわち、一方の機器を借方にすることは、対応す るクレジットおよび/または通貨を他方の機器に発行す ることにより生じ得る)。一方の携帯機器600は、例え ば、別のユーザに認証されたクレジットを提供し得る。 2つの「スマートカード」携帯機器600を用いることに より、「クレジット」「スマートカード」を提供するユー ザは取引プロセスを無事通り抜けることができる。この プロセスでは、ユーザは適切な自己証明(例えばパスワ 50

ード)を提供し、別の「スマートカード」携帯機器2600 を識別する「公開鏈」を識別する。他方の携帯機器2600 は受け入れプロセスを用い、ディジタル署名のための適 切な自己証明を提供し得る(および、クレジットおよび /または通貨の送り元はまた、取引証明書にディジタル 署名し得、これにより送付行為は否認されず、この証明 書はVDEコンテナコンテンツとしてクレジットおよび/ または通貨に添付し得る)。取引は、例えば、振替の利 率および/または他の条件を規定するユーザインタフェ ース対話を含み得る。クレジットの提供者がパーティ間 の同意を記述する一定のパラメータについて質問される 通常の取引タイプのためのテンプレートを用い得る。受 信する携帯機器2600は、条件の受け入れについて繰り返 してまたは全体として質問され得る。電子クレジットお よび/または通貨の別のVDEスマートカードまたは他のV DEインストレーションへのスマートカード振替において 、本出願のどこかに記載したVDEネゴシエーション技術 このようなVDE電子機器600/携帯機 が用いられ得る。 器2600クレジット振替という特徴により、クレジットカ ードにより始められデビットカードにより拡張されたク レジット制御およびクレジット利用可能性の計算を拡張 することを通じてこれらのプロセスを顕著に自動化する ことにより、一定の電子クレジットおよび/または通貨 活動を管理する間接費が著しく低減され得る。クレジッ ト拡張および/または通貨振替の自動化、ならびに上述 の関係する配分処理の利点、さらに各取引中の集中化処 理および遠隔通信のための要件がないことにより、多く の消費者および他の電子通貨および/またはクレジット ユーザにとって、クレジットおよび/または通貨は実際 に効率的で信頼性があり携帯可能な商品となる。 の実施態様では、携帯機器2600または他のVDE電子機器6 00はまた、多くの徴税機能を自動化し得る。VDE電子機 器600は、髙いセキュリティで、金融取引を記録し、取 引の性質を識別し、必要なセールスまたは関連する政府 の取引税を識別し、ユーザの利用可能なクレジットから 税金を借方にし、そして一定の間隔で(例えば毎月)直 接1つ以上の政府の代理機関にこの情報を確実に伝達し 、および/または例えば金融情報交換所にこの情報を確 実に転送し、情報交換所は1つ以上の安全な暗号化され た (または安全でない、情報交換所によって計算された 、もしくはコンピュータで計算された)情報監査パケッ ト(例えば、VDEコンテンツコンテナおよび使用する安 全なVDE通信技術) を、1つ以上の適切な参加政府代理 機関に転送し得る。VDE 100の全体的な完全性およびセ キュリティにより、税金関連情報の電子報告(1つ以上 の電子商業活動から引き出される)は有効でわかりやす いことが、一貫した集中化されたメソッドによって確実 となる。また、売上税徴収の振替についての情報の有効 性を検査する源としても作用し得る(例えば、資金が商 業上の操作により政府に直接転送され、および/または

報告された税金関連情報が税金情報を扱うVDE通路内の 他のパーティによって不正改変され得ないようなメソッ ドで転送される。政府の代理機関は取引をランダムに選 択するか、または一定の商業上の操作のために報告され た取引のある部分またはすべてが選択され得る。これは 商業上の操作により税金に必要なすべての適切な徴収 資金が実際に政府に支払われていることを確実にするた めに用いられ得、また、取引(銀行口座からの利子の受 け取り、投資、贈与などを含む)に対する適切な税金が 最終ユーザに課されていることも確実となり得る。 帯機器2600の金融および税金プロセスは、本明細書のど こかに記載したテンプレートメカニズムを含み得る。こ のような電子クレジットおよび/または通貨管理能力は 、少なくとも部分的に携帯機器2600を使用することによ り管理されるならば、特に興味深いものとなり得る一方 で、クレジットおよび/または通過振替および類似の特 徴はまた、非携帯型VDE電子機器600をコンピュータまた は他の電子装置に接続するかまたはこれの内部にインス トールする場合にも適用可能である。ユーザ通知除外イ ンタフェース(「ポップアップ」)686 上述のように 、ユーザ改変除外インタフェース(User Modification E xception Interface)686は、共通のVDE機能を扱うユー ザインタフェースプログラムセットであり得る。これら のアプリケーションはVDEテンプレートの形態であり、 特に、一定のVDEユーザモデルにとって適切な重要な選 択、および報告された一定のイベントであるにちがいな い重要なメッセージに関する一定の仮定に基づいて設計 される。「ポップアップ」ユーザインタフェース686の 主要な機能は、簡単な一貫したユーザインタフェースを 提供して、例えば、計量イベントおよび除外(例えば、 自動処理が不可能であるかまたは論証可能に望ましくな い条件)をユーザに報告し、ユーザが自分の電子機器60 0の操作の一定のいくつかの面を構成するのを可能にし 、そして、適切であれば、ユーザが一定の取引プロセス を進めるかどうかを対話式に制御するのを可能にするこ とである。オブジェクトが除外扱いメソッドを含む場合 は、このメソッドが、「ポップアップ」ユーザインタフ ェース686が特定のクラスの除外を如何に扱うかを制御 「ポップーユーザ」インタフェース686は、通 する。 常は、例えば以下に述べるような、特定のオブジェクト 300に振り分けられないタスクを扱うことができる。・ 電子機器600にログすること、および/またはVDEに関連 する活動または活動クラスに入ること。・登録ユーザの ために、および/または一般に設置のために、ユーザの 好みを考慮して電子機器600を構成すること、および一 定のタイプの除外を自動的に扱うこと。・適切であれば 、ユーザが特定の特性と共に使用するための計器を選択 すること。・配給者からコンテンツを要求および/また は購入もしくはリースすることを含む、他の電子機器60 0との通信のためのインタフェースを提供すること、情

372 報交換所のクレジットおよび/または予算を情報交換所 から要求すること、他の電子機器へ情報を送るおよび/ または他の電子機器から情報を受け取ることなど。 72Aは、ユーザインタフェース686を使用し得る共通の「 ログオン」VDE電子機器600の機能の一例を示す。「ログ オン」は、ユーザ名、口座名および/またはパスワード を入力することによって行われ得る。この例に示すよう に、「ポップアップ」ユーザインタフェース686ダイア ログによって提供される構成オプションは「セットアッ プでのログイン」であり、これは、選択されれば、ユー ザの電子機器600に電源が入るかまたはリセットされる 度に自動的にVDEログイン手順を開始する。同様に、「 ポップアップ」ユーザインタフェース686は、「タイプ でのログイン」と呼ばれるインタフェースオプションを 提供し得る。これは、選択されれば、例えば、一定のデ ィレクトリのファイル、一定の自己証明拡張子を有する コンピュータアプリケーションまたはファイルなどの一 定のタイプのオブジェクトまたは特定のコンテンツタイ プのアプリケーションが開けられる度に自動的に手順を 開始する。 図72Bは、ユーザによる行為が「トラップ 」された場合に起動される「ポップアップ」ユーザイン タフェース686ダイアログの一例を示す。この場合では 、ユーザの行為によって掛かる出費額についてユーザに 知らせ、また要求されたオブジェクト300についておよ びこの特定のオブジェクトを使用するのに掛かる費用に ついてユーザに注意を促している。この例では、インタ フェースダイアログは、全文記載、関係ファイルのリス ト、および恐らくはオブジェクトまたは関係するディス カウントを使用する残された権利を含むオブジェクトの 過去の使用の履歴を含む、オブジェクトについてのさら に詳細な情報をユーザが要求するのを可能にするボタン が提供され得る。 図72Bの「CANCEL」ボタン2660はユ ーザのトラップされた要求を取り消す。「CANCEL」はこ の例ではこのダイアログのデフォルトであり、例えば、 ユーザのキーボード612ではリターンおよびエンターキ ーによって、ボタンでは「マウスクリック」によって、 音声コマンドによって、または他のコマンドメカニズム によって起動され得る。「APPROVE」ボタン2662は、マ ウスクリックまたは他のコマンド手順によって明確に選 択されなければならないボタンであって、ユーザが費用 を認め先へ進むのを可能にする。「MORE OPTIONS」制御 2664は、ダイアログを、さらなるオプションを提供する 別のレベルの詳細へと拡張する。この例を図72Cに示す 図72Cは、図72Bの「MORE OPTIONS」ボタン2664がユ ーザによって選択されるとき、「ポップアップ」ユーザ インタフェース686によってユーザに提示される二次ダ イアログを示す。図示するように、このダイアログは、 さらなる情報を得、様々なタスクを行うための多くのボ この特定の例では、ユーザは、例えば、 タンを含む。

50 セッションドル制限額 (フィールド2666) 、合計取引ド

ル制限額(フィールド2668)、時間制限(分)(フィー ルド2670) および「単位制限」(段落、頁などの単位数) (フィールド2672) などの「制限」を設定することが 許される。ユーザが選択を完了すると、OKボタン(2674) を「クリック」して制限の選択を確認しこれらを有効に する。 従って、ポップアップユーザインタフェースダ イアログは、1つのセッション中のまたは一定の期間に わたるもしくは一定の時間まての予算および/またはオ ブジェクトコンテンツの使用の他の面について制限を設 定するなど、ユーザの好みを特定するために提供され得 る。ダイアログはまた、1つ以上のオブジェクトと共に 使用される計器および予算を選択するなどのオブジェク ト関係使用オプションを選択するためにも提供され得る 。オプションの選択は、命令を、所望する1つ以上のタ イプに関連する1つ以上の自己証明パラメータに関係付 けることによって複数のタイプ(すなわちクラス)のオ ブジェクトに適用され得る。ユーザ特定構成情報は、様 々な状況で使用されるべきデフォルト値を設定し得、ま たユーザによるオブジェクトの使用が「ポップアップ」 インタフェース686ダイアログによって割り込まれる事 態の頻度またはタイプを制限するために用いられ得る。 例えば、ユーザは、要求された情報の処理が\$25.00を 超えない場合、現在のセッション(および/または日、 および/または週など)の全体に対する料金の合計が\$ 200.00を超えない場合、ならびにユーザに対する未決お よび未払い料金の合計が\$2500.00を超えない場合、VDE 保護コンテンツを求めるユーザの要求は(除外行為によ り生じる) 割り込みなしに自動的に処理されるべきであ ると特定し得る。 ポップアップユーザインタフェース ダイアログはまた、顕著な条件およびイベントについて ユーザに知らせるために使用され得る。例えば、インタ フェース686は以下のために用いられ得る。・監査情報 を情報交換所に送るようユーザに確認する。・予算額が 低く補充が必要であることをユーザに知らせる。・安全 データベース610をバックアップするようにユーザに確 認する。そして・PERCまたは他の日付/時間イベントの 期限切れについてユーザに知らせる。 他の重要な「ポ ップアップ」ユーザインタフェース686の機能としでは 、ローカルに格納されているVDE保護オブジェクトから および/または1つ以上の様々な遠隔地のコンテンツ提 供者からのライセンス取得または購入が可能なプロパテ ィまたはオブジェクトのライブラリーを柔軟にブラウジ ングし得るダイアログを含む。このような機能は、ユー ザのコンピュータが遠隔の配布者のまたは情報交換所の 電子機器600に接続されているときに、または選択(プ ロパティ、資源の位置、またはあるクラスのオブジェク トまたは資源などが選択される)の後に遠隔の供給源へ の電子接続を作動させることによって提供され得る。ブ ラウジングインタフェースにより、ユーザが項目を選択 するとこの電子接続が自動的に行われるか、または接続 50

自体がユーザによって明確に作動され得る。このような 「ブラウジング」ダイアログの一例として図72Dを参照 せよ。スマートオブジェクト VDE 100はその制御能力 および特徴を「情報エージェント」に拡張する。一般に 「情報エージェント」は密使として働き、この密使を 派遣するプロセスが最初のプロセスが特定する結果を実 現するのを可能にする。派遣プロセスが存在しないとき に行動し得る情報エージェントは、派遣プロセスが遠隔 の電子機器の資源にそのエージェントを介してアクセス するのを可能にするために特に有利である。このような シナリオでは、派遣プロセスは、特定の所望のタスクを 特定するエージェント(例えば、コンピュータプログラ ムおよび/またはコンピュータプログラムに関係する制 御情報)を作成し、このエージェントを遠隔システムに 派遣し得る。遠隔システムに到達すると、「エージェン ト」は、遠隔システムの資源を用いて指定されたタスク を実行し得る。これにより、派遣プロセスは、このプロ セスが存在しない遠隔システムにその能力を実質的に拡 張することができる。 このようにして「エージェント 20 」を用いることにより柔軟性が増大する。派遣プロセス は、遠隔システムには存在しないかまたは利用できない 特定の所望のタスクをエージェントを介して特定するこ とができる。また、このようなエージェントを用いるこ とにより信用度がさらに増大する。派遣プロセスは遠隔 システム全体ではなくそのエージェントだけを「信頼」 ソフトウェアエージェントは、高レベル の制御および説明義務(accountability)が有効、安全且 つ有用であることを必要とする。コンピュータウィルス の形態のエージェントは世界中に破壊的な影響をもたら している。従って、エージェントがアクセスすることを 許すシステムは、エージェントを制御し得るか、さもな くばエージェントが重要な資源に損害を与えるのを防ぐ べきである。さらに、エージェントがアクセスするのを 許すシステムは、エージェントを十分に信頼し、および /またはエージェントの活動に責任があるエージェント の本当の派遣者を保持し得るメカニズムを備えるべきで ある。同様に、派遣プロセスは、派遣するエージェント の権威を十分に制限および/または制御し得るべきであ る。さもなくば、エージェントによる不測の活動に対し て責任を負うべきである(例えば、エージェントは、エ ージェントを派遣したプロセスによって引き続いて与え られる不正確な命令により莫大な額の請求書をためるこ とになるかもしれない)。 ソフトウェアエージェント を用いる場合のこれらの顕著な問題は過去に十分に取り 組まれていない。VDE 100によって提供される開放的で 柔軟性のある制御構造は、ソフトウェアエージェント(例えばエージェントオブジェクト) のための所望の制御 および説明義務を提供することによってこれらの問題に 取り組む。例えば、VDE 100はコンテンツアクセスおよ び使用を積極的に制御し、使用されるコンテンツのため

の支払いの保証を提供し、アクセスされたコンテンツの ための予算制限を実施する。これらの制御能力は、派遣 されたエージェントの活動をエージェントを派遣するプ ロセスおよび派遣されたエージェントによってアクセス される資源の両方によって制御するのによく適している 本発明によって提供されるこの好適な実施態様の1 つの局面は、エージェントを含む「スマートオブジェク ト」を提供する。一般に、「スマートオブジェクト」は 、VDE電子機器600でVDE制御情報と共に使用するための あるタイプのソフトウェアプログラム(「エージェント 」)を含むVDEオブジェクト300であり得る。基本的な「 スマートオブジェクト」は、例えば以下のものを(物理 的におよび/または仮想として)含むVDEオブジェクト3 ソフトウェアエージェント、および 00を備え得る。 ソフトウェアエージェントの動作を支配する、エージェ ントに関係する少なくとも1つの規則および/または制 御。「スマートオブジェクト」を定義するにはこの基本 構造で十分であるが、図73は、ソフトウェアエージェン トの動作を確実に管理および制御するための特に有利な スマートオブジェクト構造の一例を提供する、コンテナ と制御情報との組み合わせを示す。 図73に示すように 、スマートオブジェクト3000はコンテナ300により構成 され、コンテナ内には、1つ以上のさらに別のコンテナ (300z、300yなど) が埋め込まれている。コンテナ300 はさらに、これらの埋め込まれたコンテナ300z、300yな どにアクセスしこれらを用いるための規則および制御情 報を含み得る。コンテナ300に埋め込まれたコンテナ300 zは、オブジェクト3000を「スマートオブジェクト」に するものである。これはVDE 100によって管理および制 御される「エージェント」を含む。 コンテナ300%に関 係する規則および制御情報806fは、例えば実行コストに 基づく実行の制限を含む、エージェントが遠隔のVDEサ イトで放出され実行され得る環境を支配する。この規則 および制御情報は全くコンテナ300z内で特定され得、お よび/またはコンテナ300の一部として、または別のコ ンテナの一部として(コンテナ300内または別個に送達 可能なコンテナ)として送達され得、および/または遠 隔VDEサイトに既に存在し得る。 第2のコンテナ300y はオプションであり、コンテナ300zに格納されたエージ ェントが実行され得る位置を記述するコンテンツを含む 。コンテナ300yはまた、コンテナ300yのコンテンツが使 用されるかまたは改変されるメソッドを記述する規則お よび制御情報806eを含み得る。この規則および制御情報 806eおよび/またはコンテナ300y内に含まれるさらに別 の規則300y(1)は、スマートオブジェクト3000を所望の 遠隔情報資源に向けるために使用され得る検索およびル ーティングメカニズムを記述し得る。コンテナ300yは、 検索およびルーティングの使用および変更に対して支払 いを行い得るメソッドを特定する規則および制御情報30 0y(1)を含み得るおよび/または参照し得る。 コンテ

376 ナ300xはオプションのコンテンツコンテナであり、スマ ートオブジェクト3000が遠隔サイトに派遣されるとき最 初は「空」である。これは、コンテナ300zに含まれるエ ージェントの実行によって取り出されるコンテンツを格 納するための規則および制御情報300x(1)を含む。コン テナ300xはまた、検索コンテナに格納されているコンテ ンツの値についての制限も含み、これにより検索される コンテンツの量を制限する。 コンテナ300内の他のコ ンテナは、コンテナ300zのエージェントの行動および遠 隔VDEノードでエージェントを実行させるために掛かる 料金を記述する監査および課金追跡を含む管理オブジェ クトを含み得る。スマートオブジェクト3000の正確な構 造は、制御されるエージェントのタイプ、実行のために 必要とする資源、および検索される情報のタイプに依存 図73に示す例のスマートオブジェクト3000は、 VDE 100内のエージェントの動作を制御および管理する ために用いられ得る。図74に示すスマートオブジェクト 取引の例についての以下の詳細な説明は、理解を助ける ものではあるがこれに限定されない。この特別な例では 、ユーザは、「非常に速くて効率的な(Very Fast and E fficient)」ソフトウェアエージェントを用いてライブ ラリ検索を行い、興味ある主題(例えば「fire flies (蛍)」)について書かれた本を検索するスマートオブジ ェクト3000を作成しようとしていると仮定する。検索手 段は本のリストをユーザに戻すように設計されている。 この例での検索手段は、適切な本を見つけるのに\$10.0 0を超えない金額を使い、ライブラリに入るためのライ ブラリアクセスまたは通信料金に\$3.00を超えない金額 を使い、そして情報の検索に\$15.00を超えない金額を 使う。検索または使用に関連するすべての情報はユーザ に戻され、ユーザは、ユーザまたはエージェントに属す る情報が第三者に放出されるのを認めない。 は、派遣するVDE電子機器3010は、図73に示すスマート オブジェクトに類似するスマートオブジェクト3000を構 成する。806aの規則セットは、以下のエレメントを含む 制御セットとして特定される。 1. スマートエージェ ントが埋め込まれたコンテナ300zに格納されこのコンテ ナで特定される実行を制御する規則を有するということ を特定するsmart_agent_executionイベント、 マートエージェントがコンテナ300に格納されている情 報およびパラメータを用いて作動することを特定するsm art_agent_useイベント、 3. 情報ルーティング情報 がコンテナ300yに格納され、このコンテナに格納されて いるこの情報を制御する規則を有することを特定するro uting_useイベント、および 4. 書かれた情報がその タイプ(ルーティング、検索または管理)に依存してコ ンテナ300y、300xまたは300wに格納され、これらのコン テナは情報をどのように書くかを制御する個別の規則を 有することを特定するinformation_writeイベント。 制御セット806bの規則セットは、このスマートオブジェ

`クト3000によって所望される権利を特定する規則を含む 。特に、この制御セットは、ソフトウェアエージェント が以下のものを所望することを明示する。 1. 遠隔VD Eサイトで「エージェント実行」サービスを使用する権 利。この権利のための特定の課金および料金情報はコン 2. 遠隔VDEサイトで「ソフ テナ300zに所持される。 トウェア記載リスト」サービスを使用する権利。このた めの特定の課金および料金情報はコンテナ300yに所持さ 3. 遠隔VDEサイトで「情報ロケータサービス 4. 情報を無料(情報の放出に掛 」を使用する権利。 かる料金、支払いはVISA予算によって行われる)でユー ザに戻す権利。 5. 監査情報すべてを送り元によって 制御セット806cの規則セ のみ可読な形態で戻す権利。 ットは、コンテナ300wがその使用に関連するすべてのイ ベントの扱いを特定することを明示する。制御セット80 6dの規則セットは、コンテナ300xがその使用に関連する すべてのイベントの扱いを特定することを明示する。制 御セット806eの規則セットは、コンテナ300yがその使用 に関連するすべてのイベントの扱いを特定することを明 示する。制御セット806fの規則セットは、コンテナ300z がその使用に関連するすべてのイベントの扱いを特定す ることを明示する。 コンテナ300zは、「非常に速くて 効率的な」エージェントコンテンツを含むものとして特 定され、これは以下の規則セットに関連する。 行を所有者のVISAカードに対して請求される\$10.00に 制限する計量器およびVISA予算を特定する使用イベント 。使用の監査が必要とされ、これはオブジェクト300wに 、このオブジェクトで特定される制御情報の下で格納さ コンテナ300zおよびそのセットが特定された後 、これらはスマートオブジェクトコンテナ300内で構成 されこれに埋め込まれる。 コンテナ300yは、2つのタ イプのコンテンツを有するコンテンツオブジェクトとし て特定される。コンテンツタイプAはルーティング情報 であり、本質的に読出し/書込みが行われる。コンテン ツタイプAは以下を特定する規則セットに関係する。 1. コンテンツの放出のためのいかなる動作も特定しな い使用イベント。これはコンテンツの使用に対して料金 の請求がないという効果を有する。 2. 書込みの値を \$3.00に制限する計量器およびVISA予算を特定する書込 みイベント。書込みによって用いられる課金メソッドは 特定しないでおき、この規則を使用する制御メソッドに 3. 使用の監査が必要とされ、 よって特定され得る。 オブジェクト300wに、このオブジェクトに特定される制 御情報の下で格納され得る。 コンテンツタイプBはソ フトウェアエージェントによって使用され、エージェン トのためのパラメータを特定する。このコンテンツは文 字列「fire fly」または「fire flies」として特定され る。コンテンツタイプBは以下の規則セットに関係する 1. 使用はソフトウェアエージェントまたはルーテ

る使用イベント。ソフトウェアエージェントは読出しの みのパーミッションを有し、ルーティングエージェント は情報への読出し/書込みアクセスを有する。情報の使 用に関係する料金の請求はないが、2つの計量器、読出 しによるものと書込みによるものがプロセスの様々なス テップによって情報の使用を追跡するために保持される 2. 使用の監査が必要とされ、オブジェクト300wに 、このオブジェクトに特定される制御情報の下で格納さ れ得る。 コンテナ300yおよびその制御セットが特定さ れた後、これらはスマートオブジェクトコンテナ300内 で構成されこれに埋め込まれる。 コンテナ300xは、コ ンテンツが空であるコンテンツオブジェクトとして特定 される。これは以下の規則を含む制御セットを含む。 1. 書込みの金額を\$15.00に制限する計量器および一 般予算を特定するwrite_without_billingイベント。 2. 使用の監査が必要とされ、オブジェクト300wに、こ のオブジェクトで特定される制御情報の下で格納され得 3. 所定のメソッド (メソッドオプション) を用 いて情報の所有者によって満たされ得る空の使用制御セ コンテナ300xおよびその制御セットが特定され た後、これらはスマートオブジェクトコンテナ300内で 構成されこれに埋め込まれる。 コンテナ300wは、以下 の規則を含む制御セットにより空の管理オブジェクトと して特定される。 1. 管理オブジェクトに含まれる情 報はスマートオブジェクトコンテナ300の作成者にのみ 放出され得ることを特定する使用イベント。 テナ300wの管理コンテンツにはいかなる他の規則も付け られない。 コンテナ300wおよびその制御セットが特定 された後、これらはスマートオブジェクトコンテナ300 内で構成されこれに埋め込まれる。 この時点で、スマ ートオブジェクトの構成は完了し、遠隔VDEサイトに派 遺される準備が整っている。スマートオブジェクトは(例えば、電子メールまたは他の伝送メカニズムを用いて) 通路3014を介して情報ロケータサービス3012を含む遠 隔VDEサイトに送られる。スマートオブジェクトは「項 目ロケータサービス」のための遠隔サイト3012で登録さ れる。「項目ロケータサービス」に関連するコンテナの 制御セットが選択され、この中に含まれる規則が遠隔サ イト3012で起動される。遠隔サイト3012は次に、コンテ ナ300yのコンテンツを規則セット806fおよび300y(1)の 制御の下で読み出し、これらの規則に従ってローカル情 報リストをコンテナ300yに書き込むのを許可する。項目 ロケータサービスは三つの項目よりなるリストをスマー トオブジェクトに書き出し、次にスマートオブジェクト (この時点では位置情報を含んでいる)を「再登録」し 、これを、通路3018を介してスマートオブジェクトに書 き込まれたリストで特定されたサイト3016に送る。この 例では、ユーザは伝送のための特定の電子メールを有し 得、所望の情報を有し得る遠隔サイトのリストが転送り ィングエージェントによってのみ行われることを特定す 50 ストとして格納される。 第2の遠隔サイト3016に到着

すると、スマートオブジェクト3000はこの第2のサイト に登録される。サイト3016は、スマートオブジェクトへ のサービスとしてVDEと互換性のあるエージェント実行 およびソフトウェア記述リストサービスを提供する。こ のサイトはこれらのサービスを公表し、エージェントを 開始するのに\$10.00、そしてすべての情報を戻すのに 単位当たり\$20が必要であることを特定する。登録プロ セスは、公表されたサービス情報をオブジェクト内に格 納されている規則と比較し、受け入れ不可能な重複は存 在しないと決定する。これらの活動すべての監査情報が 管理オブジェクト300wに書き込まれる。登録プロセスは 失敗し(オブジェクトは登録されず)、スマートオブジ ェクトはサイト3016によってリストの次のVDEサイト302 0に通路3022を介して転送される。 第3の遠隔サイト3 020に到着すると、スマートオブジェクト3000はこのサ イトに登録される。サイト3020は、スマートオブジェク トへのサービスとしてVDEと互換性のあるエージェント 実行およびソフトウェア記述リストサービスを提供する 。このサイトはこれらのサービスを公表し、エージェン トを開始するのに\$1.00、そしてすべての情報を戻すの に単位当たり\$0.50が必要であることを特定する。登録 プロセスは、公表されたサービス情報をオブジェクト内 に格納されている規則と比較し、受け入れ可能な重複が 存在すると決定する。登録プロセスは、同意された制御 情報を特定するURTを作成する。このURTは他の制御情報 と合わせて用いられ、VDE制御下でソフトウェアエージ ェントを実行する。 エージェントソフトウェアは始動 しコンテナ300yからそのパラメータを読み出す。次に、 データベースの検索を開始し、データベースの253個の 「ヒット」を得る。ヒットリストが、各項目の細分性お よび各項目の料金が\$0.50であることを特定する完全制 御セットと共に、コンテナ300xに書き込まれる。検索が 完了すると、サービス使用のための予算は\$1.00だけ増 加し、このサービスの使用料金を反映する。これら活動 のすべてに対する監査情報は管理オブジェクト300wに書 遠隔サイト3020は、「満杯」になったス き込まれる。 マートオブジェクト3000をVDEノード3010で通路3024を 介して最初の送り元 (ユーザ) に戻す。スマートオブジ ェクト3000は登録されデータベース記録が利用可能とな る。コンテナ300xで特定された制御情報は、この時点で は、最初の制御情報とこれらの情報の遠隔放出に関する サービスによって特定された制御情報との混合である。 ユーザは次にスマートオブジェクト3000から20個の記録 を抽出し、抽出時に\$10.00がVISA予算に請求される。 上記のスマートエージェントVDEの例では、スマートオ ブジェクト3000およびこれを構成するコンテナの一定の 組織について述べた。他のVDEおよびスマートオブジェ クト関連制御情報およびパラメータデータの組織も作成 され得、上記の例のオブジェクト3000に帰する目的と同

じ目的のために使用され得る。ネゴシエーションおよび 50

電子契約 電子契約は、契約を結ぶパーティの権利、制 約および義務を含む契約の電子形態である。多くの場合 、電子契約とはディジタルで提供されるコンテンツの使 用を取り巻くものであり得、例えばディジタルで配布さ れる映画を鑑賞するための許可書が挙げられる。しかし 、電子契約は、契約を結ぶ一つ以上のパーティによって 電子コンテンツの存在または使用について条件付けられ る必要はない。この最も簡単な形態では、電子契約は権 利およびこの権利がどのように行使されるかを支配する 電子契約は、従来の契約のように、パー 制御を含む。 ティ間でネゴシエートされ得る(1つ以上のパーティに よって提出される条件は、一つ以上の他のパーティによ って単に受け入れられる(コヒーレント契約)、および /またはこの他のパーティはこのような条件のいくつか を選択する(その他の条件は必須)権利を有し得る)。 ネゴシエーションは、辞書では「相互の同意によって和 解する行為」と定義されている。この好適な実施態様で は、一つ以上の権利および関係する制御が自動化された 条件の電子ネゴシエーションを介して確立され得る電子 ネゴシエーションプロセスが提供される。ネゴシエーシ ョンは、通常は、権利の正確な特定とこれらの権利に関 係する制御とを必要とする。PERCおよびURT構造は、権 利の正確な電子表現およびこれらの権利に関係する制御 を提供するために使用され得るメカニズムを提供する。 従って、VDEは、ユーザおよび作成者が両者の所望を特 定し得る「ボキャブラリ」およびメカニズムを提供する 。自動化されたプロセスはこれらの所望を解釈し、これ らの所望に基づく共通の中間地点に到達するようにネゴ シエートする。このネゴシエーションの結果は構造体に 簡潔に記載され、これが電子契約の結果を制御および実 施さするために使用され得る。VDEは、ネゴシエーショ ンプロセスがその動作における完全性および秘匿性を確 実にする安全な実行スペースを提供することによって、 このプロセスをさらに可能にする。ネゴシエーションプ ロセスはまた、ネゴシエーションが外部から不正改変さ れるのを防ぐようなメソッドで実行され得る。 に契約 (および特に契約の電子表現体) の最終的な望ま しい特徴は、契約が不履行不能な形態で正確に記録され ることである。従来では、これは、関係するすべてのパ ーティの権利、制約および義務を記載する書面による書 類(契約)を作成することを包含する。この書類は読ま れ、すべてのパーティによって契約の正確な表現体であ るとして署名される。電子契約は、その性質上、最初は 書面で提出されない。VDEにより、このような契約が正 確に電子的に記述され次に不履行を防ぐために電子的に 署名されることが可能である。さらに、この好適な実施 態様では、電子契約の条件を人間可読に記述することが できるメカニズムが提供される。 VDEは、VDEサイトが 解釈可能な制御セットを特定するための簡潔なメカニズ ムを提供する。機械が解釈可能なメカニズムは人間可読

でないことが多い。VDEは、少なくとも一人の人間のユ ーザの代わりにネゴシエーションプロセスを操作するこ とが多い。従って、ネゴシエーションは「人間可読フォ **ーム」で表現されることが望ましい。オブジェクト、メ** ソッドおよびロードモジュールのためのVDEデータ構造 はすべて、それらの構造内に1つ以上のDTDを特定する 条項を有する。これらのDTDは項目の一部として格納さ れるか、または独立して格納され得る。DTDは、この項 目の機能の自然言語による記述を含み得る1つ以上のデ - タエレメント (MDE、UDEまたは他の関連データエレメ ント)を記述する。これらの自然言語による記述は、各 項目に対して言語独立型の人間可読の記述を提供する。 項目の集合体(例えばBUDGETメソッド)は、その機能を 記述し電子的に特定され実施可能な契約の条件を形成す る自然言語によるテキストと関係付けることができる。 条件の集合体(制御セット)は特定の権利に関係する契 約を定義する。従って、VDEは、人間が理解し遵守する ことができる電子契約の電子的な特定化、ネゴシエーシ ョンおよび実施を可能にする。 VDE 100は、以下に述 べるようにして電子契約のネゴシエーションおよび実施 を可能にする。・ネゴシエーションのための共通のボキ ャブラリおよび手順を許す権利および制御情報の簡潔な 特定化を可能にする。・ネゴシエーションを行うための 安全な処理環境を提供する。・権利および制御の特定化 が確実に配分され得る配分環境を提供する。・ネゴシエ ートされた契約が、契約をネゴシエートするプロセスに よって電子的に受け取られ署名される安全な処理環境を 提供する。・ネゴシエートされた電子契約を確実に実施 するメカニズムを提供する。ネゴシエーションのタイプ ネゴシエーションの1つの簡単な形態は、1つのパー ティが「コヒーレント」契約を形成するように要請する ことである。ネゴシエーションにおいて他方のパーティ によって選択され得るオプションはあるとしてもほとん どない。要請の受け取り側には1つのオプションしかな い。すなわち、要請の中の条件(制御情報)を受け入れ るか拒絶するかである。条件を受け入れる場合は、特定 化された制御情報という条件付きの権利が与えられる。 条件を拒絶する場合は、権利は与えられない。PERCおよ びURTの構造は要請によるネゴシエーションをサポート し得る。すなわち、PERCまたはPERCからの制御セットが 要請として提示され、受け取り側は要請を受け入れるか または拒絶し得る(許可されたメソッドオプションが提 示される場合はこれから選択する)。 今日のこのタイ プのネゴシエーションの一般的な例は、「シュリンク包 装ライセンス」という条件下でのソフトウェアの購入で ある。多くの広く出回っている電子配布メソッドはこの タイプのネゴシエーションを使用している。CompuServe は同じメソッドで動作するオンラインサービスの一例で ある。選択は簡単である。すなわち、特定の料金を支払 うか、サービスまたはソフトウェアを使用しないかのい 50

ずれかである。VDEは、権利および制御情報を記述するP ERCおよびURTを提供する能力により、およびコンテンツ 所有者が、ユーザが所定のメソッドオプションセットか ら選択するのを可能にするREGISTERメソッドを提供する のを可能にすることによって、このタイプのネゴシエー ションをサポートする。このシナリオでは、REGISTERメ ソッドは簡単なネゴシエーションプロセスである構成要 ネゴシエーションのもっと複雑な形態 素を含み得る。 は「押し問答(haggling)」に類似するものである。この シナリオでは、条件のほとんどは固定されるが、一つ以 上の条件(例えば価格または支払い条件)は固定されな い。これらの条件に対しては、オプション、制限、およ びネゴシエーションの余地があるエレメントが存在する 。所望の、許可された、および選択可能な条件を決定す るために、2つのパーティ間のVDE電子ネゴシエーショ ンが用いられ得る。電子ネゴシエーションの結果が、完 成した電子契約を特定する規則および制御情報の最終セ ットであり得る。1つの簡単な例は、購入者が支払いメ ソッド (VISA、MasterCardまたはAmerical Express) を 選択する能力が加わった上記のソフトウェアを購入する シナリオである。もっと複雑な例は、支払われる価格が 使用監査追跡に沿って戻されるユーザについての情報量 に依存する購入情報のシナリオである。この第2の例で は、コンテンツを使用する権利は2つの制御セットに関 係し得る。1つの制御セットは、コンテンツの使用に対 して固定(「より高い」)価格を記述し得る。別の制御 セットは、制御情報の追加およびユーザの個人情報の収 集および返却を必要とするフィールド仕様を伴ったコン テンツの使用に対して固定(「より低い」)価格を記述 し得る。これらの場合の両方で、PERCの選択可能で許可 されたフィールドおよび制御セットは、ネゴシエーショ ンの一部として選択され得るオプションを記述し得る。 ネゴシエーションを行うためには、一方のパーティは、 PERCによって特定される特定のフィールド、制御情報お よび制限を含む制御セットを提案する。他方のパーティ は、提案された制御セットから取り出して受け入れるか 、これらを拒絶するか、または使用され得る代替の制御 セットを提案する。ネゴシエーションプロセスは、PERC の許可され、必要とされ、選択可能な指定を使用して、 最終的な規則セットのための受け入れ可能なパラメータ 領域を決定し得る。同意に達すると、ネゴシエーション プロセスは、ネゴシエーションの結果を記述する新しい PERCおよび/またはURTを作成し得る。得られるPERCお よび/またはURTは、後日の契約の不履行を防ぐために 、ネゴシエーションに係わったネゴシエーションプロセ スのすべてによって(例えばディジタル署名を用いて) ネゴシエートされるエレメントの 「署名」され得る。 さらに他の例としては、電子キャッシュ、注文書、購入 証明書(贈与証明書、クーポン)、入札および仕様書、 予算「引き下げ(rollbacks)」および調停、通貨為替レ

IJ

384

ート、株購入、ならびに課金レート(billing rate)があ 上述の第2の例をサポートするために用いられる PERCセットを図75A(コンテンツ所有者によって送られ るPERC)、図75B (ユーザの選択および権利を提示する ためにユーザによって作成されるPERC)、および図75C (ネゴシエーションプロセスを制御するためのPERC) に これらのPERCは、このセクションで後述するネ ゴシエーションプロセスおよびプロトコルのいずれかと 図75Aは、自らの権利のオプショ 共に用いられ得る。 ンを記述するためにコンテンツ提供者によって作成され 得るPERC 3100の一例を示す。この例では、PERCは1つ のUSE権利に関する情報を含む。2つの択一の制御セッ ト3102a、3102bがこの例での権利のために提示される。 制御セット3102aは、ユーザについての情報を戻さなく てもコンテンツの使用を許可し、もう1つの制御セット 3102bは、コンテンツの使用を許可すると共にユーザか らの「レスポンスカード」タイプの情報を回収する。制 御セット3102a、3102bの両方とも制御情報のほとんどに 対して共通のメソッドセットを用い得る。この共通の制 御情報はCSR 3104およびCSO 3106によって表される。 このPERC 3100の制御セット3102aは、コンテンツ提供者 にユーザについての情報を提供せずにユーザがコンテン ツを使用し得るメカニズムを示している。この制御セッ ト3102aは周知の販売制御メソッドならびに必要なメソ ッドおよびメソッドオプションセットを特定している。 詳しくは、この例では、制御セット3102aはBUDGETメソ ッド3108 (例えばVISA、MasterCardまたはAmerican Exp ress) を定義し、また料金を特定するBILLINGメソッド3 110 (例えば一回の料金が\$100.00) を定義している。 このPERC 3100の制御セット3102bは、ユーザがコンテ ンツを得る別のメカニズムを示している。この例では、 制御セット3102bは異なる販売制御メソッドならびに必 要なメソッドおよびメソッドオプションセットを特定し ている。この第2の制御セット3102bはBUDGETメソッド3 116 (例えばVISA、MasterCardまたはAmerican Express)、料金を特定するBILLINGメソッド3110(例えば一回 の料金がもっと低い\$25.00)、ならびに所望され且つ 必要なフィールドセットを特定するAUDITメソッド3114 を特定している。必要で且つ所望のフィールド仕様3116 はDTD仕様の形態をとり得る。ここでは、例えば、フィ コンテンツ作成者は2つの ールド名がリストされる。 制御セットのうちの一方(例えば制御セット2)を他方 より「優先」させる。この場合、ネゴシエーションプロ セスでは先ず「優先」された制御セットが「提案」され 、ネゴシエーションの他方のパーティがこの「優先」さ れた制御セットを「拒絶」する場合は、これは引っ込め られ「非優先」の制御セットに替えられる。 は、これら2つの制御セット3102a、3102bは共通のBUDG ETメソッド仕様を共有し得る。BUDGETメソッド仕様は、 所望であれば、CSR 3104またはCSO 3106の制御セットに

含まれ得る。制御セット3102a (情報を戻さずに使用) を選択すると、PERC 3100によって特定されるような固 有の構成要素アセンブリが組み立てられる。詳しくは、 この例では、「販売」CONTROLメソッド3118、\$100の固 定料金のBILLINGメソッド3110、およびCSR 3104およびC SO 3106によって特定される制御情報の残りが選択され る。また、ユーザは(例えばVISA、MasterCardおよびAm erican Expressからの) 受け入れ可能なBUDGETメソッド の選択を特定する必要がある。制御セット3102bを選択 することにより、「レスポンスカードによる販売」CONT ROLメソッド3120、BILLINGメソッド3116 (例えば\$25の 固定料金)、および必要なフィールドDTD 3116にリスト されるフィールドを必要とするAUDITメソッド3114を用 いる異なる構成要素アセンブリが組み立てられる。プロ セスはまた、所望のフィールドDTD3116にリストされる フィールドのうち利用可能なすべてのフィールドを選択 し得る。制御情報の残りは、CSR 3104およびCSO 3106に よって特定される。制御セット3102bを選択する場合も 、ユーザは(例えばVISA、MasterCardおよびAmerican E xpressを含むリストからの) 受け入れ可能なBUDGETメソ 図75Bは、ネゴシ ッドの選択を特定する必要がある。 エーションプロセスでユーザの所望および要件を特定す るためにユーザによって用いられ得る制御セット3125の 例を示す。この制御セットは、集合されたCSR予算仕様3 129およびコンテンツの使用のための2つの制御セット3 131a、3131bを含むUSE権利セクション3127を有する。制 御セット3131aは、特定のCONTROLメソッド3133およびAU DITメソッド3135の使用を必要とする。特定されたAUDIT メソッド3135は、監査追跡で放出され得るフィールド31 30 37のリストによりパラメータ化される。制御セット3131 aはまた、一定の金額(例えば\$30.00)を超えない費用 とし得るBILLINGメソッド3139を特定し得る。この例の 制御セット3131bは、特定のCONTROLメソッド3141を記述 し、このオプションが選択される場合は、一定の金額(例えば\$150.00) を超えない費用とし得るBILLINGメソ ッド3143を参考として示し得る。 図75Eは、上述のネ ゴシエーションプロセスの「結果」として形成される電 子契約3200のより髙レベルの図を示す。電子契約3200は 多数の条項3202および多数のディジタル署名3204を含み 得る。各条項3202は、上記に述べられ図75Dに示される 項目3160などのPERC/URTを含み得る。従って、電子契 約3200の各「条項」3202は、VDE電子機器600によって組 み立てられ実行され得る構成要素アセンブリ690に対応 する。通常の契約のように、電子契約3200には「パーテ ィ」間の「同意」を具体化するのに必要なだけの契約条 項3202が存在し得る。条項3202のそれぞれは電子的にネ ゴシエートされたものであり、従ってパーティ間の「同 意」 (例えば「折衷」) の一部を具体化し得る。電子契 約3200は、機械、すなわち様々な電子条項3202によって 50 特定されるような構成要素アセンブリ690を組み立てるV

386

D

定電子機器600によって文字通り実行され得るという意 味で、「自己実行」的である。電子契約3200は、構成要 素アセンブリ690と共に使用される上述の同じVDEメカニ ズムを用いて自動的に「実施」される。例えば、条項32 02(2)が支払いまたはBILLING条件に対応すると仮定する と、その対応する構成要素アセンブリ690は、ユーザのV DE電子機器600によって組み立てられると、支払い条件 が正しいかどうかを自動的に決定し、正しいときは、適 切な支払いメカニズム(例えばユーザに対する仮想「ク レジットカード」オブジェクト)に自動的にアクセスし て、その支払いが行われるように調整する。別の例とし ては、電子契約条項N3202(N)が特定のVDE参加者に監査 情報を提供するユーザの義務に対応すると仮定すると、 電子契約3200によって、VDE電子機器600は、例えば、安 全データベース610内の適切な監査追跡にアクセスし、 管理オブジェクト内の監査追跡を正しい参加者に提供し 得る対応する構成要素アセンブリ690を組み立てる。図7 5Fは、条項3202(N)が、例えば、取引3206に多数のステ ップが生じるように調整する構成要素アセンブリ690を 特定し得ることを示す。このようなステップのいくつか (例えばステップ3208(4)、3208(5)) は、例えば、コン テンツ使用が一定の量を超えているかどうか、一定の期 間が過ぎたかどうか、一定のカレンダー日に達したかど うかなどの試験において条件付きであり得る(例えば32 図75Eの電子契約に示すディジタル署名3204 08(3))。 は、例えば、上述のような公開鍵技術を用いる従来のデ ィジタル署名を含み得る。電子契約3200の中にはディジ タル署名3204を含まないものもある。しかし、電子契約 3200のパーティであるユーザの電子機器600に電子契約 にディジタル署名するよう要求して、ユーザが証拠とな る目的のために後で契約の履行を拒むことができないよ うにするようにすることが望ましい。同じ契約に多数の パーティが存在する場合は、書面による書類に記録され た契約の多数のパーティがインクペンを用いて書類に署 名するのと同様に、同じ電子契約3200にそれぞれがディ ジタル「署名」し得る。 電子契約3200の条項3202のそ れぞれは、最終的には、PPE 650によって実行され得る データおよびコードの集合体に対応し得るが、場合によ っては、電子契約の人間可読バージョンを提供する必要 があり得る。この必要は、上述のように、契約を「自己 実行」するために用いられる構成要素アセンブリ690に 関係する1つ以上のDTD内にテキストを提供することに よって実現され得る。このようなテキストは、例えば、 対応する電子契約条項3202が何を意味または包含するか を機能的観点から記述し、および/または契約の下での 法的義務が何であるかまたは何を表しているかを法的に 実施可能な用語で記載し得る。このようなテキストをテ キストライブラリから供給するために「テンプレート」 (本明細書のどこかに記載)が用いられ得る。 異なるテ キストエレメントを結合してコヒーレントで人間可読の

契約書類にまとめるシンタックス規則を確立するために 、エキスパートシステムおよび/または人工頭脳能力が 用いられ得る。このようなテキストは、必要であれば、 「人間」の代理人によって検討および改変されて、パー ティ間の特定の契約のためにこれをカスタマイズし、お よび/または内部で具体化され、VDE電子機器600で実行 する関係する構成要素アセンブリ690によって実施され るる「自己実行」電子義務を増やして法的義務をさらに つけ加えることができる。このようなテキストは、電子 契約の実行により自動的にまたは要請があり次第表示さ れ得るか、または契約の印刷された人間可読パージョン を生成するためにいつでも使用され得る。電子契約3200 のこのような書類バージョンは、(望まない場合は)契 約のパーティによってインクで署名される必要はない。 なぜなら、ディジタル署名3204が、契約のすべての条件 へのパーティの相互の同意を提供する十分に安全で信頼 のある証拠となる基礎を提供するからである。 適な実施態様では、ネゴシエーションプロセスは、プロ セスを特定する別のPERCの指示の下でPPE 650内で実行 される。図75Cは、ネゴシエーションプロセスを特定す るPERC 3150の一例を示す。PERC 3150は、ネゴシエーシ ョンのための単一の権利3152、およびこの権利のための 2つの許可された制御セット3154a、3154bを有する。第 1の制御セット3154aは「信頼されたネゴシエーション 」のために用いられ得る。すなわち、これは、所望のネ ゴシエーションCONTROLメソッド(「ネゴシエーション 」) を参考として示し、このCONTROLメソッドが用いる 2つのUDEを (フィールド3157a、3157bで) 参考として 示してる。これらのUDEは、例えば、図75Aおよび図75B に示されるPERC3100、3125であり得る。第2の制御セッ ト3154bは、ネゴシエーションを管理するために「多ネ ゴシエーション」プロセスによって用いられ得、2つの ネゴシエーションメソッド、「ネゴシエーション1」お よび「ネゴシエーション2」を提供し得る。両方のネゴ シエーションプロセスは、それぞれPERC3100、3125を入 力とする必要なメソッド(「ネゴシエーション1」およ び「ネゴシエーション2」)3156、3158として記述され 得る。この例のこの制御セットのためのCONTROLメソッ ド3158は、2つのネゴシエーションプロセスが互いに通 信するために用いるサービスの名前を特定し得、またネ ゴシエーションから得られるURTの作成を管理し得る。 図75Cに示すPERC3150によって特定されるネゴシエーシ ョンプロセスが実行されるときは、このプロセスには、 ネゴシエーションのための基礎として用いられ得る入力 としてPERC3100、3125が配備され得る。この例では、ネ ゴシエーションプロセスのタイプ(信頼されたネゴシエ ーションまたは多ネゴシエーション)の選択は、VDEノ ードを実行することによって行われ得る。図75Cに示すP ERC 3150は、例えば、ユーザからの登録要求に応答して RESISTERメソッドによって作成され得る。このPERC3150

によって特定されるプロセスは、次にRESISTERメソッド によって用いられ、これにより電子契約の条件のネゴシ エーションが開始され得る。 この例のネゴシエーショ ンプロセスの間、図75Aおよび図75Bに示すPERC 3100、3 125は、図75Cに示すPERC 3150に基づいて作成された構 成要素アセンブリによって比較される入力データ構造と して働く。制御セットによって特定される構成要素アセ ンブリは、ネゴシエーションの進行と共に、組み立てら れそして比較され、必要な「条件」から始まって、好適 な/所望の「条件」に進み、次に許可された「条件」へ と移動する。メソッドオプションの選択は、PERC 3100 、3125に特定された所望のメソッドおよびメソッドオプ ションを用いて行われる。この例では、図75Aに示すPER C 3100のための制御セットは、図75Bに示すPERC 3125と 比較され得る。「一致」するとネゴシエーションは成功 裏に完了し、「結果」が生成される。 この実施態様で は、このようなネゴシエーションの結果は通常はURTと して書かれ、同意に達したことを示すためにネゴシエー ションプロセスによって「署名」され得る。これらの電 子署名は、(仮想の)「心の会合(meeting of minds)」 に達した(契約が存在するための従来の法的前提条件の 1つ) ことを示す手段を提供する。上記の例によって作 成されたはずのURT 3160の一例を図75Dに示す。このURT 3160 (これ自体PERC 808であり得る) は、ネゴシエー ションで「同意された」「条件」を反映する制御セット 3162を含む。この例では、「同意された」条件は、これ らのPERCによって必要とされる条件と「同じ位に有利」 でなければならないという意味で、入力されたPERC 310 0、3125によって必要とされる条件と「一致」しなけれ ばならない。示されたネゴシエーション結果は、例えば 、ある意味では図75AのPERC 3100の制御セット3102aお よび図75Bの制御セット3131aに対応する「ネゴシエート された」制御セット3162を含む。従って、得られる「ネ ゴシエートされた」制御セット3162は、必要とされるAU DITメソッド3166を含み、このメソッドは、制御セット3 125の所望のBUDGETメソッド3142に対応するが、制御セ ット3100が必要とするBUDGETメソッド3112によって許容 される制御セット範囲「内」である必要なBUDGETメソッ ド3164含む。同様に、得られるネゴシエートされた制御 セット3162は、必要とされるAUDITメソッド3166を含み 、このメソッドは、PERC 3100が必要とするAUDITメソッ ド3114およびPERC 3125が必要とするAUDITメソッド3135 の両方の要件に従う。同様に、得られるネゴシエートさ れた制御セット3162は、必要とされるBILLINGメソッド3 170を含み、このメソッドは、PERC 3100が必要とするBI LLINGメソッド3116およびPERC3125が必要とするBILLING メソッド3170のそれぞれに「一致」するまたはこれに従 別のクラスのネゴシエーションとして、規則は固 定されず所望の目標のみが特定されるものがある。この タイプのネゴシエーションのためのネゴシエーションプ

388 ロセスは非常に複雑となり得る。これは、人工頭脳、フ アジー論理、および/または目標に到達するための関連 フィールドおよび目標を(所望の権利、制御情報および

アルゴリズムを利用し得る。VDEは、権利、制御情報、 フィールドの形態で) 簡潔に特定するメカニズムを提供 することによってこれらのタイプのプロセスをサポート する。これらのタイプのプロセスのための目標は、オプ ションの、許可された、または所望のエレメントと名付 けられる特定のエレメントを含む1つ以上の制御セット として特定され得る。ネゴシエーションのタイプ この 好適な実施態様におけるネゴシエーションは以下のいず 1. 共有知識 2. 信頼される れかで構築され得る。 ネゴシエータ 3. 「ゼロベース」の知識 」ネゴシエーションは、ネゴシエーションに関係する規 則および規制のすべてをすべてのパーティが知っている ことに基づく。要請によるネゴシエーションは共有知識 によるネゴシエーションの簡単な例である。要請者は、 まとめて受け入れられるかまたは拒絶される要請リスト を提示する。要請リストは、リストの各項目を受け入れ るかまたは拒絶するために必要な完全な知識セットを備 えている。VDEは、要請を符号化し、確実に通過させ、 そしてVDE安全処理および通信能力を用いる安全なVDE下 位システム間でおよびこれらにより確実に処理され得る メカニズムを提供することによって、このクラスのネゴ シエーションが電子的に行われるのを可能にする。 VDE によって用いられる別のタイプの共有知識によるネゴシ エーションは、2つ以上のネゴシエーションパーティ間 の情報の交換を含む。すなわち、ネゴシエーションプロ セスは、所望の最終出費を個々のプロパティに基づいて 個別に決定する。次にプロセスはこれらの間に相違があ ればこれをネゴシエートし得る。共有知識によるネゴシ エーションは(要請タイプのネゴシエーションにおける ように) 1つのネゴシエーションプロセスしか必要とし ないか、または2つ以上の協働プロセスを含み得る。図

76Aおよび図76Bは、共有知識によるネゴシエーションで 2つのネゴシエーションプロセスが使用される場合のシ 図76Aは、(例えば、異なるパーティ ナリオを示す。 によって供給される) PERC 808をいくつでもネゴシエー ションへの入力とする単一のネゴシエーションプロセス 3172を示す。ネゴシエーションプロセス3172は、別のPE RC (例えば図75Cに示されるPERC 3150) によって供給さ れ得る「ネゴシエーションプルセス規則および制御情報 」の監督下でVDEノードで実行される。プロセス3172は

、ネゴシエーションの結果として1つ以上のPERC/URT 図76Bは、それぞれが1つのパーテ 3160を生成する。 ィからのPERC 808およびネゴシエーションプロセスを制 御する別のPERC 3150を入力とし、またそれぞれがネゴ シエートされた「結果」であるPERC/URT 3160を出力と

して生成する多数のネゴシエーションプロセス3172A~3 50 172Nを示す。プロセス3172A~3172Nは、同じまたは異な

るVDEで実行し得、また「ネゴシエーションプロトコル 単一のおよび多数のネゴシエ 」を用いて通信し得る。 ーションプロセスは特定のVDEサイトのために使用され 得る。ネゴシエーションプロセスは名称を持ち、周知の メソッド名を用いてアクセスすることができる。PERCお よびURTは、ネゴシエーションを制御する制御PERCおよ びREGISTERメソッドのように、サイトでの処理のために 管理またはスマートオブジェクトにおいて遠隔VDEサイ トに伝送され得る。 多ネゴシエーションプロセスは、 物理的に離れたVDEサイトに存在する安全プロセス(安 全下位システム)間の安全な通信を含む、これらのプロ セス3172間で通信する能力を必要とする。VDEは、プロ セス間通信を、構成により必要であれば使用され得る確 実に提供されるサービスに一般化する。プロセス間通信 はネゴシエーションプロトコルを用いて規則セットにつ いての情報をプロセス3172間で交換する。ネゴシエーシ ョンプロトコルの1つの例は以下のネゴシエーション「 原始関数」を含む。 WANT 条件セットを望む 条件セットを受け入れる REJECT 条 ACCEPT 件セットを拒絶する OFFER 条件セットの代わり に他の条件セットを提案する HAVE が可能であるかまたは望ましいと主張する QUIT

389

同意に達することなくネゴシエーションの終了を主張 する AGREEMENT ネゴシエーションを終了し署名のた めに規則セットを通過させる WANT原始関数は、権利お よび制御セット(または制御セットの一部)の情報を取 り出し、特定の条件が所望されるかまたは必要であるこ とを他のプロセス3172に主張する。要請によるネゴシエ ーションは、WANT原始関数が要請を主張するために用い られる簡単な例である。この例のプロトコルは、WANT原 始関数の洗練された形態であるREQUIREを導入し得る。 この例では、REQUIREは、1つのパーティが契約を形成 するために必要であると決定する条件をそのパーティが 設定するのを可能にする。一方、WANTは、所望であるが 必須ではない条件をパーティが設定するのを可能にする 。これにより、「持たなければならない」と「持ちたい 」とが区分され得る。 この例では、WANT原始関数はい つでも、ACCEPT、REJECTまたはOFFER原始関数によって 返答されなければならない。ACCEPT原始関数は、ネゴシ エーションプロセス3172が条件セットを受け入れるのを 可能にする。REJECT原始関数は、プロセス3172が提案さ れた条件セットを拒絶することを可能にする。必要な条 件セットを拒絶するとネゴシエーションは終了する。OF FERは対案の提出を可能にする。 HAVE、QUITおよびAGR EEMENT原始関数は、ネゴシエーションプロトコルが規則 セットについての情報を通過させるのを可能にする。共 有知識によるネゴシエーションは、例えば、すべてのネ ゴシエーションプロセス3172A~3172Nが(私のPERCを) HAVEすることを他のプロセスに主張することで開始され る。HAVEはまた手詰まり状態になったときに使用され、

一方のプロセス3172が他方のプロセス3172に許可された オプションについて知らせる必要がある。QUITは、同意 に違しないでネゴシエーションが不成功に終了すること を示す。AGREEMENTは、同意が成功したことを示し、得 られる「ネゴシエートされた」PERC/URT 3160を署名の ために他のプロセス3172に渡す。 「信頼されたネゴシ エータ」ネゴシエーションでは、すべてのパーティがそ れぞれの要請および好みを「信頼された」ネゴシエータ に提供し、ネゴシエータの決定に拘束されることに同意 する。これは今日の社会での拘束力のある仲裁に類似す る。VDEは、「信頼された」ネゴシエーションサービス が形成され得る環境を提供することによってこのネゴシ エーションモードを可能にする。VDEは、要請、所望お よび制限を (例えばPERCに) 簡潔に特定し得るメカニズ ムだけではなく、PERCが、ネゴシエーションが如何に行 われるかを特定する規則セットと共に「信頼された」ネ ゴシエーションサービスに確実に転送されるメカニズム を提供する。このネゴシエーションモードはまた、ネゴ シエーションプロセスが不正改変されないように安全な 20 実行環境を提供することによって可能となる。信頼され たネゴシエータサービスは、サイトの完全性が周知であ るVDEサイトで用いられ得る。信頼された遠隔ネゴシエ ーションサービスは、1つ以上のネゴシエーションプロ セスを実行するのに十分な計算資源を所有しないVDEサ イトによって使用され得る。すなわち、このサービスを 提供しこのサービスが代わってネゴシエーションを扱う のを可能にするVDEサイトへの通信リンクを確立し得る 「ゼロベース」知識のよるネゴシエーションは、認 証のために用いられるゼロベース知識プロトコルのいく つかの特徴を共有する。遠隔サイトが特定の項目の保持 者であるかどうかをその項目が交換も曝露もされなくて も決定し得るプロトコルを構築するメソッドは当該分野 では十分理解される。このタイプのプロトコルは、制御 セットをその知識ベースとして使用する少なくとも1つ のVDEサイトで作動する2つのネゴシエーションプロセ ス間で構築され得る。ネゴシエーションプロセスは、そ れらの制御セットについての情報を交換し得、それらの 個別の規則セットを用いることに関しての要請および対 案を作成し得る。例えば、ネゴシエーションプロセスA はネゴシエーションプロセスBと通信してある本を読む 権利をネゴシエートする。ネゴシエーションプロセスA は本を読む権利に対して\$10.00を超えない金額を支払 い、この権利に対して\$5.00から\$6.00の間の金額を支 払うのが好ましいと特定する。プロセスAの規則セット はまた、\$5.00オプションに対しては読者の氏名および 住所の放出を認めると特定する。プロセスBの規則セッ トは、その本を読む権利に対して\$50.00の支払いを望 み、ユーザが自分自身についての情報を放出することに 同意するならば\$5.50で本を提供すると特定する。ネゴ 50 シエーションは以下のように進み得る。

-->

<--> プロセス B WANT (読む

権利、非制限)

く-- HAVE (読む権利、非制限、\$50)
OFFER (読む権利、ユーザ情報を提供) -->

<-- HAVE (読む権利、ユ</p>

ーザ情報を

ACCEPT(読む権利、ユーザ情 提供、\$5.50) 報を 提供、\$5.50) --> 上記 の例では、プロセスAは、制限または他の情報放出はな しに本を読む権利を所望すると特定する。この開始位置 は、プロセスAが規則として用いるPERCの権利オプショ ンとして特定される。プロセスBはこの規則をチェック して、非制限の読む権利は実際には\$50の価格で許可さ れると決定する。プロセスBは、この条件が利用可能で あるとプロセスAに返答する。プロセスAはこの返答を 受け取り、プロセスAが規則ベースとして用いるPERC内 の制御セットに対してこれをチェックする。\$50はこの 規則セットに対して特定された\$10の制限から外れるた め、プロセスAはこの提案を受け入れることはできない 。プロセスAは、非制限の読む権利を読者の名前および 住所の放出と組み合わせた(別の選択可能権利オプショ ンで述べたような)対案を作成する。名前および住所フ ィールドはプロセスAのPERCが参考とするDTDに記述さ れている。プロセスBはPERCのその規則をチェックし、 個人情報の放出と組み合わせた非制限の読む権利が許可 されたオプションであると決定する。プロセスBは、プ ロセスAによって提供されるDTDに記述されている放出 される予定のフィールドを、それ事態のPERCのDTDの所 望のフィールドと比較し、受け入れ可能な一致があった と決定する。プロセスBは次に特定情報の放出を伴う非 制限の権利を\$5.50で許可する提案をプロセスAに送る 。プロセスAは、権利、制約およびフィールドをその規 則セットと比較し、\$5.50がその規則セットに受け入れ 可能であると記載されている\$5~\$6の範囲内であると 決定する。プロセスAはこの提案をそのまま受け入れる 。この提案は両パーティが、最終ネゴシエーションの結 果(非制限権利、ユーザ情報の放出、\$5.50)を記述す る新しいPERCに「署名」することによって封印される。 新しいPERCは、プロセスAの所有者によって、記述され た条件に従ってコンテンツ(本)サブジェクトを読むた めに利用され得る。別の取り扱いモデルチェーン 図2 に関連して述べたように、例えばコンテンツ配布のため に使用されるVDE取り扱いおよび制御チェーンの1つの 例では、VDE 100の4つの「参加者」事例がある。これ らの参加者事例の第1はコンテンツ作成者102であり、 出版者、作家、権利所有者、または消費者への配布のた めに情報を準備する著作権の配布者によって操作される 。第2の参加者事例はVDE権利配布者106であり、権利を 配布しまたVDE承認情報の消費者の使用を管理および分 析し得る。第3の参加者事例はコンテンツユーザ112で

392 あり、ユーザが情報を使用するときユーザ(最終ユーザ および配布者を含む)によって操作される。第4の参加 者事例は金融情報交換所116であり、VDE関連の情報交換 所活動を可能にする。さらに別の参加者、VDE管理者は 、VDE 100を適切に作動させ続けるためのサポートを提 供し得る。適切な承認およびインストールされた権利作 動システム(Rights Operating System)の構成要素によ り、いかなるVDE電子機器600でもこれら参加者の役割の いずれかまたはすべてを演じることができる。 著作権 はVDE 100にとって原料の1つの例である。この原料を 最終商品に転換するために、出版者、作家または権利所 有者は、ディジタル情報(電子ブック、データベース、 コンピュータソフトウェアおよび映画など)を「オブジ ェクト」と呼ばれる保護されたディジタルパッケージに 変換するツールを使用する。配布者106からパーミッシ ョンを受ける消費者(または再配布者などの所有チェー ンに沿った他の者)のみがこれらのパッケージを開ける ことができる。VDEのパッケージ化されたコンテンツは 、コンテンツ作成者102および/またはコンテンツ配布 者106によって、またはコンテンツの配布通路の他のVDE 参加者、すなわち、通常は、制約される参加者ではなく VDE安全パッケージの作成に「より近い」参加者によっ て提供される「規則および制御情報」によって束縛され コンテンツが「オブジェクト」にパッケージ化 されると、ディジタル配布プロセスが開始され得る。情 報パッケージ自体は保護されているので、CD-ROMディス クでまたはコンピュータネットワークを介して自由に配 布され得、もしくはケーブルを介してまたは放送波によ り放送され得る。保護されたパッケージの最終ユーザ間 の非公式の「チャネル外」交換はコンテンツの所有権に とって危険とはならない。なぜなら、承認された個人の みがこれらのパッケージを使用し得るからである。実際 には、このような「チャネル外」の配布は、マーケット 浸透の限界原価メソッドとしていくつかのコンテンツ提 供者によって奨励されている。使用の承認(例えば、一 定のドル使用額を許すVISA情報交換所予費)を得ている 消費者は、例えば隣人によって提供されるチャネル外の VDE保護パッケージのライセンスを自由に得ることがで 最終ユーザは、VDEパッケージを開けてそのコ ンテンツを利用するためにはパーミッションを得なけれ ばならない。配布者106はこのようなパーミッションを 与えることができ、また(上位の制御情報によって許可 される場合は) 非常に柔軟にパッケージコンテンツを使 用するメソッドに制限を加えるかさもなくばこれを特定 することができる。配布者106および金融情報交換所116 はまた、典型的には、金融責任を持つ(これらは、所望 であれば、ある環境下では同じ組織であり得る)。これ らは、最終ユーザからの必要な支払いがこれら自体のお よび他の参加者の要件を満たすことを確実にする。これ

は監査の使用によって実現される。

VDE 100を使用す

393 る配布者106は、ソフトウェア出版者、データベース出 版者、ケーブル、テレビおよびラジオ放送者、ならびに 他の電子形態での情報配布者を含み得る。VDE 100は、 放送または遠隔通信による、または電子記憶媒体の物理 的な転送による配布を含む、すべての形態の電子配布を サポートする。また、パーミッション、制御メカニズム およびコンテンツの個別の配送による多数の配布タイプ からの情報を途切れなく統合する、均質な形態でのコン テンツの配送もサポートする。 配布者106および金融 情報交換所116はそれら自体が、それらの管理活動の安 全な記録に基づいて監査され得、信頼性の高い「信頼さ れた」プロセスチェーンにより、ディジタル配布プロセ ス全体の完全性が確実となる。これにより、コンテンツ 所有者が、例えば、かれらが実際のコンテンツ使用また は他の同意された基本に基づいて適切な補償を受けてい ることを検証することが可能となる。 最終ユーザ112 はこの例ではコンテンツの最終消費者であるため、VDE 100は、最終ユーザが受け取ったパーミッションの制限 内にいる限り、保護されたコンテンツを途切れのない透 明なメソッドで提供するように設計されている。最終ユ ーザ112の活動は、配布者106によって監査を行うことが できるように計量され得る。監査プロセスはユーザのプ ライバシの懸念を満足させるようにフィルタリングおよ び/または一般化され得る。例えば、計量され記録され たVDEコンテンツおよび/または機器使用情報は、配布 者106への報告の前にフィルタリングされ、これにより 、コンテンツ使用者112および/またはその使用につい ての必要以上の情報が曝露されないようにし得る。 E 100は、コンテンツ提供者に、それらの従来の配布戦 略の重要な局面を電子形態に作成し直し、それらの個々 の必要性および環境にとって適切な新しい配布メカニズ ムを革新的に構築する能力を与える。VDE 100は配布チ ェーン内の関連する参加者をサポートし、また所望の価 格戦略、アクセスおよび再配布パーミッション、使用規 則、ならびに関連する管理および分析手順を可能にする 。VDE 100の再使用可能な機能的原始関数は、コンテン ツ提供者によって柔軟に組み合わされて、それぞれの配 布目的を反映させることができる。この結果、コンテン ツ提供者は、情報を確立された配布チャネルの供給し、

また自らの個人化された配布チャネルを作成することが

仮想配布環境100の様々な参加者の役割の概

できる。

要を以下の表に示す。

役割	起送
「健未の」参加者	
コンテンツ作政者	ディジタル情報のペッケージ作成者および最初の配布者
コンテンツ所有者	ディジタル情報の所有者
配布者	予算および/またはコンテンツのための権利配布サー ビスを提供
要主人	使用に基づいた豊 <u></u> 金追跡を処理および減らすサービス を提供
情報交換所	コンテンツおよび整査情報のための中間格納および転送サービスを機像。また、典型的には、第三者会融機 供者および整査人を含む他のサービスのための基準を 機供

ネットワーク提供者	サイトと他の参加者との間の通信サービスを提供
企業提供者	最終ユーザおよび配布者への電子資金の第三者部の提供者
最終ユーザ	情報の消費者
他の参加者	
其配布者	コンテンツ提供者および/または他の配布者からの制 的を扱うチェーンに基づいてコンテンツを使用する権 利を呼配布
YDG TERM	VBEノードモサポートするための信頼されたサービス の機体者
何利の東京処理者	産金池跡データを処理および要的化するサービスの提供者。コンテンツ提供者が必要とする分かりやすい要 本能力を維持する一方で、最終ユーザに変名性を提供
エージェント	最終ユーザおよび他のTIP加者に対して配布された 存在を提供

これらの様々なVDE参加者の中で、「再配布者」、「V DE管理者」、「独立した監査処理者」および「エージェ ント」は、ある面では、多くの「従来の」ビジネスモデ ルでは対応するもののない「新しい」参加者である。他 のVDE参加者(すなわち、コンテンツ提供者、コンテン ツ所有者、配布者、監査人、情報交換所、ネットワーク 提供者および金融提供者)は、従来の配布モデルは多く の場合仮想配布環境100内で果たすのと同じビジネス上 の役割のいくつかを実行する非電子参加者を含むという **意味で「従来の」なビジネスモデルの対応するものを有** VDE配布者106はまた、電子情報を他の最終ユー ザに提供する「最終ユーザ」を含み得る。例えば、図77 は、本発明によって提供される仮想配布環境100の取り 扱いおよび制御チェーンの別の例を示す。図2に較べて 、図77は新しい「クライアント管理者」参加者700を含 40 む。さらに、図77は、すべてがクライアント管理者700 の「管轄権」に依存し得る、いくつかの異なるコンテン ツユーザ112(1)、112(2)、...、112(n)を示す。クライ アント管理者700は、例えば、組織特異的な「規則およ び制御情報」に依存して、雇用者または他の組織参加者 ユニット(課、部、ネットワークおよび/またはグルー プなど)に権利を配布する企業または他の組織内の別の 権利配布者であり得る。クライエント管理者700は、作 成者102および/または配布者106によって特定される「 規則および制御」に依存して、配布のための規則および 50 制御情報を形成し得る。 上述のように、VDE管理者116

bは、VDE 100をサポートし、これが適切に動作するよう に保持する信頼されたVDEノードである。この例では、V DE管理者116bは、とりわけ、以下のうちのいずれかまた はすべてを提供し得る。 ・VDE機器初期化サービス ·VDE機器再初期化/更新サービス ・鍵管理サービス ・「悪党」VDEサイトの「ホットリスト」 ・証明書承 認サービス ・公開鍵登録 ・クライアント参加者ユニ ットコンテンツ予算および他の承認 VDE 100のすべて の参加者は、いかなる役割にも参加する内在的な能力を 有する。例えば、ユーザは、現在の保護されたパッケー ジを集め、自らのパッケージを加え(新しいコンテンツ を作成し)、そして新しい商品を作成し得る。ユーザは 自らの配布者として働くかまたはこの責任を他者に転付 するかを選択し得る。これらの能力は、今日市場に入り つつあるオブジェクト志向のパラダイムでは特に重要で ある。複合オブジェクトの作成、オブジェクトの結合お よび埋め込み、ならびに他の多源プロセスにより、VDE のこれらの能力に対する必要性が生じている。 VDE 100 によって提供される配布プロセスは対称性がある。最終 ユーザは、再配布を統制している配布チェーンVDE制御 情報によって確立された規則からパーミッションを得て これに従うならば、受け取った情報を他の最終ユーザに 再配布し得る。また、最終ユーザは、同じ規則およびパ ーミッションの制約内で、他者に所有されるコンテンツ を新しく発行された作品内に入れ込み、これらの作品を 個別に配布し得る。新しい作品のためのロイヤリティの 支払いは、出版者、配布者または最終ユーザによってア クセスされ、追跡され、チェーンのいずれかの段階で電 子的に回収され得る。 独立した金融提供者はVDE 100 で重要な役割を果たし得る。VDE金融提供者の役割は、 従来の配布シナリオにおいてVISAなどの組織が果たす役 割と類似している。いかなる配布モデルにおいても、商 品またはサービスの使用に対する支払いを承認すること および使用の一貫性および不規則性を監査することは重 要である。VDE 100では、これらは独立した金融提供者 によって満たされる役割である。独立した金融提供者は また、監査サービスをコンテンツ提供者に提供し得る。 従って、使用についての予算または制限および監査また は使用の記録は、情報交換所116によって処理され得(そして情報交換所によって定位置に配置され得る)。情 報交換所は次にユーザ112からの使用の支払いを回収し 得る。いかなるVDEユーザ112も、上位の制御情報によっ て許される程度までは、それらに代わって情報の処理ま たはサービスの実行を行う権利を与えられ得る。1つの VDE参加者が別のVDE参加者に代わって働くアレンジメン トは「代理」と呼ばれる。監査、配布および他の重要な 権利は、コンテンツ提供者によって許可されるならば、 「代理」が立てられ得る。「代理」の1つの特別なタイ プはVDE管理者116bである。VDE管理者は、VDE電子機器 のためのVDE安全下位システム制御情報の一部またはす

べてを管理する(例えば「介入」してリセットする)パ ーミッションを有する (金融情報交換所116としても働 き得る) 組織である。この管理権は、VDE下部構造に新 しい機器を認めること、および「潰された」さもなくば 動作不能の機器を改修すること、およびVDEを定期的に 更新することのみに拡張され得る。オブジェクトの作成 、配布方法、予算、および監査の更なる説明 好適な実 施形態におけるVDEノード電子機器600は、本発明による オブジェクトの作成、配布、監査収集および使用制御機 能を行う能力を有し得る。この範囲の能力を、好適な実 施形態によって提供された多くの電子機器600の各々に 組み込むことが、インストレーションの統合において、 安全な、信頼できる、仮想取引/配布管理環境を構成す る、電子取引計量、制御、および課金に対する単一の(または卓越した) 標準を作成するという一般的な目標に とって重要である。一般的に考えて、少なくとも汎用VD Eノード電子機器600において、ある種のキーとなる機能 が概してまたは頻繁になくなるとすると、電子取引/配 布管理用の広範囲なアプリケーションを満足させるため 20 に、様々な異なるプロダクトおよび異なる標準が出てく る。進化する「電子ハイウェイ」の逼迫した必要性に応 答するために、ツールの単一の一貫したセットおよび単 一の「合理的な」信頼できるセキュリティおよび商用配 布環境を導入する必要はない。ある形態のビデオカセッ トプレーヤおよびケーブルテレビコンバータなどの、埋 め込まれた専用VDEマイクロコントローラを組み込んだV DEノードを含むある種の電子機器600のある種の形態は 、必ずしも完全なVDE能力を有していないことがあり得 、また必要としないこともあり得る。しかし、好適な実 施形態は、多くの分散され離散的に位置する電子機器60 0を提供する。電子機器600の各々は、オブジェクト著作 能力に加えて、著作能力、配布、抽出、監査、および監 査リダクション(audit reduction)能力を有することが 好適な実施形態によって提供されるVDEオ ブジェクト著作能力は、著者に、例えば、VDEオブジェ クト300に、メソッドを組み込むための様々なメニュー を提供する。メニューは以下を含む、 ●VDEオブジェ クトのコンテンツ部分の使用がどのように制御されるべ きかを規定する計量及び/又は課金メソッド用メニュー ●VDEオブジェクトのユーザがそのオブジェクトか ら情報を抽出することを制限する及び/又は可能にする 抽出メソッドに関連するメニューであって、このような 情報を新しく作成された及び/又は予め存在するVDEコ ンテンツコンテナ内に入れることを含み得るメニュー、 ●監査メソッド、すなわち、ある種の監査情報が生成 されて何らかの安全な様式でオブジェクトプロバイダ、 オブジェクトクリエータ、管理者、及び/又は情報交換

所に通信で戻されるべきかどうかを特定するメニュー、 そして、 ●オブジェクトがどのように配布されるかを

制御するメソッドを配布するメニューであって、例えば

、異なる参加者の配布権を、参加者がVDEコンテンツコ ンテナ取り扱いのチェーンのどこに存在するかによって 制御することを含むメソッドを配布するメニュー。著作 能力はまた、管理予算、オブジェクト配布制御鍵、およ び監査制御鍵を配布者および、著者、配布者及び/又は 自分たち自身のために配布及び/又は監査機能を果たす ことを承認された他のVDE参加者に配布する手続きを含 み得る。著作能力はまた、配布メソッド、監査メソッド 、および監査リダクションメソッドを選択および配布す る手続きを含み得る。上記メソッドは、例えば、配布者 がVDEチェーンの次のコンテンツ取り扱い参加者にオブ ジェクトを再配布するための予算を安全に書き込む及び /又は制御するメソッドを含む。 著者により作成され たオブジェクト300のコンテンツは、VDE認識アプリケー ションプログラムまたは非VDE認識アプリケーションプ ログラムの援助を得て生成され得る。このようなプログ ラムとの組み合わせにより著者により作成されたオブジ ェクトのコンテンツは、テキスト、フォーマットされた テキスト、画像、動画像、音声、コンピュータソフトウ ェア、マルチメディア、電子ゲーム、電子トレーニング マテリアル、様々なタイプのファイルなどを、何らの制 限もなく含み得る。著作プロセスは、著者によって生成 されたコンテンツをオブジェクト内にカプセル化し、1 以上の鍵でコンテンツを暗号化し、1以上のメソッドを 追加することにより、ユーザ(及び/又は承認されたユ ーザのみ) によるオブジェクトの許可された使用並びに /又は上記使用に対して必要とされる監査及び/又は支 払いのパラメータを規定し得る。著作プロセスはまた、 オブジェクトを配布する局面のいくつかまたは全部を含 み得る。 一般に、好適な実施形態において、著者は、 A. オブジェクト内にどのコン 以下のことをし得る。 テンツを含むべきかを特定する。 B. 以下を含むコン テンツベースのメソッドを特定する。 情報--典型 的には、コンテンツ及び/又は著者に関する、抽象的な 、プロモーション用、識別用、予定作成用、及び/又は 他の情報。 コンテンツ--例えば、ファイルリスト 及び/又はコンテンツ、時間、変数などを含む他の情報 C. 制御情報(典型的には、変数を規定す るいずれかのメソッドを含む、1以上の許可記録により 互いに関連づけられるメソッドのひとまとまり)、およ び例えば以下を含む初期の承認されたユーザリストを特 アクセスおよび抽出に対する制御情報 定する。

配布に対する制御情報 監査処理に対する制御 適な実施形態においてはGUIプログラミングプロセス) 情報 VDEノードが、オブジェクトおよび関連する配布 およびVDEテンプレートを採用して、VDEオブジェクト30 の作成は、例えば ロバイダから受け取る場合、VDEノード電子機器600は、 タスは、オブジェクトプロバイダの代わりにオブジェク を配布し得る。 VDEノードが、いずれかの必要な管 理予算、監査メソッド、および(例えば、監査追跡を復 サルマンのに用いられる)監査鍵情報をオブジェクト 50 一タに割り当てることにより行われる。オブジェクトク

プロバイダから受け取る場合、VDEノード電子機器600は 、オブジェクトプロバイダの代わりに監査記録を受け取 り且つ処理し得る。監査能力を有するVDE電子機器600は 、監査リダクションメソッドの実行を制御し得る。好適 な実施形態における「監査リダクション」は、オブジェ クトプロバイダ(例えば、オブジェクトの取り扱いチェ ーン上のいずれかのオブジェクトプロバイダ)がオブジ ェクト配布者、オブジェクトクリエータ、クライアント 管理者、及び/又は監査情報のいずれかの他のユーザに 報告されると特定した監査記録及び/又はプロセスから 情報を抽出するプロセスである。これは、例えば、ユー ザがオブジェクトコンテンツを使用することに対する支 払いをすることが必要とされ得る広告者を含み得る。1 つの実施形態において、例えば、情報交換所は、予算、 監査メソッド、及び/又は監査鍵情報を、ユーザサイト に位置するか、またはオブジェクトプロバイダサイトに 位置するオブジェクト、またはオブジェクトのクラス若 しくは他のグルーピングに「追加する」能力を有し得る 。それにより、所望の監査プロセスが「信頼される」様 式で行われることが保証される。VDEコンテンツコンテ ナ及び/又はコンテンツコンテナ制御情報オブジェクト を取り扱うチェーンの参加者は、オブジェクトコンテン ツの使用に関連する使用監査情報を取り扱うチェーン内 の別のパーティ(例えば、情報交換所、広告者、または 市場調査及び/又は特定の顧客使用情報に関心を持つパ ーティ)の「プロキシ」として作用し得る。これは、上 記他のパーティのために、予算、監査メソッド、及び/ 又は監査情報が集められ及び/又は適切な様式で上記追 加のパーティに提供されることを保証するために必要で あり得る鍵情報を特定すること、例えば、上記他のパー ティにより提供される仕様情報を採用することにより行 われ得る。オブジェクト作成および初期制御ストラクチ ャ VDEの好適な実施形態における、オブジェクト作成 および制御ストラクチャ設計プロセスは、制御情報の基 本的構成調整可能性(configurabililty)をサポートする 。このことは、VDE100が、可能性のあるコンテンツタイ プ、配布通路、使用制御情報、監査条件、およびユーザ とユーザグループという完全な範囲をサポートすること を可能にする。好適な実施形態におけるVDEオブジェク ト作成は、原子エレメント(atomic element)が少なくと も部分的にモジュール制御プロセスを表すVDEテンプレ ートを採用する。ユーザは、VDE作成ソフトウェア(好 適な実施形態においてはGUIプログラミングプロセス) およびVDEテンプレートを採用して、VDEオブジェクト30 0を作成し得る。VDEオブジェクト300の作成は、例えば 、オブジェクトを分割し、「メタデータ」(例えば、著 者の名前、作成日など)をオブジェクト内に入れ、オブ ジェクトに関連する権利及び/又はオブジェクトコンテ ンツを例えばパブリッシャ及び/又はコンテンツクリエ

リエータは、このプロセスを行うとき、通常必要なデー タを要求するコンテンツ仕様手続きを行う。コンテンツ 仕様プロセスは、満足されると、例えば、データをテン プレートに挿入してコンテンツをカプセル化することに より進行し得る。さらに、好適な実施形態において、オ ブジェクトはまたその存在をローカルVDEノード電子機 器600の安全なサブシステムに自動的に登録し得る。そ して、テンプレート命令と原子メソッド(atomic method)とのインタラクションの結果、1以上のメソッド、予 算及び/又はその他のものを含み得る 1 以上の制御スト ラクチャピースと共に、少なくとも1つの許可記録808 が作成され得る。登録プロセスは、予算がオブジェクト 用に作成されることを必要とし得る。オブジェクト作成 プロセスが初期の配布を特定する場合、管理オブジェク トはまた、1以上の許可記録808、他の制御ストラクチ ャ、メソッド、及び/又はロードモジュールをも含み得 許可記録808は、オブジェクトとユーザとの間の 様々な制御関係を特定し得る。例えば、VDE100は、単一 のアクセス (例えば、ユーザと権利ユーザとの間の1対 1の関係)とグループアクセス(いずれの数の人間もグ ループとして承認され得る)との両方をサポートする。 単一の許可記録808は、単一およびグループアクセスの 両方を規定する。VDE100は、複数のユーザが単一の制御 予算を予算として共有することを可能にするプロセスで ある「共有」を提供し得る。追加の制御ストラクチャと いう概念は、配布、再配布、および監査を含み、最後の ものは、計量および予算情報の減少及び/又は移送をサ ポートする。これらのプロセスの全ては、通常1以上の VDEの安全なサブシステムにより安全に制御される。テ ンプレートおよびクラス VDEテンプレート、クラス、 およびフレキシブルな制御ストラクチャは、映画、オー ディオレコーディングおよびライブパフォーマンス、雑 誌、電話ベースの小売り、カタログ、コンピュータソフ トウェア、情報データベース、マルチメディア、商用通 信、広告、市場調査、インフォマーシャル、ゲーム、数 的に制御されたマシン用のCAD/CAMサービスなどを作成 、改変、販売、配布、再配布、消費、および使用する組 織および個人のためのフレームワークをサポートする。 これらのクラスを取り囲むコンテキストが変化または進 化すると、本発明の好適な実施形態によって提供される テンプレートが、より広い使用またはより集中したアク ティビティのための、これらの変化に適合するように改 変され得る。 VDE100の著作は、3つのインプット、す なわち、テンプレート、ユーザインプット、およびオブ ジェクトコンテンツを作成プロセスに提供し得る。テン プレートは、ユーザ命令および提供されたコンテンツと インタラクトしてVDEオブジェクトを作成するプロセス 内において、VDEオブジェクトを作成(及び/又は改変)することができるオブジェクト制御ソフトウェア用の 1セットの制御命令及び/又はデータとして作用する。

テンプレートは通常、オブジェクト作成及び/又は制御 ストラクチャと特に関連している。クラスは、部署の社 員、特定のセキュリティクリアランスレベルなど、又は 個人及び/又はVDEノードの特別のケースのためのリス トなどの、組織内の「自然な」グループを含み得るユー ザグループを表す。 例えば、テンプレートは、特定の ストラクチャ及び/又はコンポーネントアセンブリを規 定するテキストファイルとして表され得る。ストラクチ ャ及び/又はコンポーネントアセンブリを有するテンプ レートは、VDEオブジェクト著作またはオブジェクト制 御アプリケーションとして役立ち得る。作成テンプレー トは、多くのサブテンプレートから構成され得、上記サ ブテンプレートは、最低のレベルにおいて、オブジェク ト仕様の記述の「原子レベル」(atomic level)を表す。 テンプレートは、コンテンツオブジェクトの様々な局面 を記述する1以上のモデルと、オブジェクトがどのよう に作成されるべきかとを表し得る。オブジェクトがどの ように作成されるべきかということは、許可記録808及 び/又は関連する予算などを作成、変更、及び/又は破 棄するために用いられる安全な原子メソッドを採用する テンプレート、クラス(グループアクセ ことを含む。 ス下でオブジェクトを採用するユーザグループを含む) 、およびオブジェクト「独立」許可記録(複数のオブジ ェクトに関連し得る許可)と別々のVDEプロセスとして の予算および監査をサポートするストラクチャとを含む フレキシブルな制御ストラクチャは、特定の産業及び/ 又はビジネス及び/又はアプリケーションというコンテ キストにおいて本発明により提供され著作に固有の、フ レキシブルで構成調整可能な能力に焦点を当てることを 30 補助する。VDEは、広範囲のパワフルな産業において現 在採用されている配布シナリオを(部分的にはアプリケ ーションまたは産業に特異なテンプレートを用いること により) 合理化し且つ含む。従って、現存する産業及び /又はアプリケーション及び/又はビジネスが、コンテ ンツタイプ、配布方法、価格決定機構、コンテンツ及び /又は関連する管理アクティビティとユーザとのインタ ラクション、予算などに関連する馴染みの概念を操作す ることを可能にするために、動作及び/又はストラクチ ャのフレームワークを提供することが重要である。 Eテンプレート、クラス、および制御ストラクチャは、 元来フレキシブルおよび構成調整可能に、情報配布およ び安全な格納条件の範囲を反映し、新しい産業が出現し たときにそれに対する効率的な適用を可能にし、現存す る産業及び/又はビジネスの進化及び/又は変化を反映 し、さらにある許可並びに/又は予算およびオブジェク トタイプに関連し得る1以上のユーザグループをサポー トする。VDEテンプレート、クラス、および基本的制御 ストラクチャのフレキシビリティは、オブジェクト制御 に対して複合的な条件付きプロセスインパクトを有する 50 、VDEの統合および制御メソッドを使用することにより

オブジェクトとVDEセキュリティ配置およびプロセスと

共に採用された場合、ほとんどの商用配布の実施形態に

合わせて構成され得るコンテンツ制御および監査アーキ

テクチャを真に達成する。従って本発明は、予め決めら れたアプリケーションモデルに適合するように強制する ことなく、コンテンツプロバイダの条件および好みを完 全にサポートする。本発明は、コンテンツプロバイダが 配布チャネルを介してコンテンツの権利、制御情報、お よび流れ(および監査情報の返却)を規定することを可 能にする。オブジェクトコンテンツの改変(追加、隠匿 、改変、除去、及び/又は拡張) オブジェクトに新し いコンテンツを追加することは、本発明により提供され る著作の重要な局面である。プロバイダは、1以上のユ ーザが、プロバイダが提供するコンテンツを追加、隠匿 、改変、除去、及び/又は拡張することを許可したいと 望むことがあり得る。このようにして、他のユーザは、 現存するコンテンツに価値を追加すること、新しし目的 のために変更すること、維持すること、及び/又は他の 変更を加えることを行い得る。空の及び/又は新規に作 成されたオブジェクトにコンテンツを追加する能力もま た重要である。 プロバイダは、コンテンツおよび付随 する制御情報を提供するとき、上記コンテンツに対する 追加、改変、隠匿、及び/又は消去を可能にする及び/ 又は制限する制御情報を追加することを選択し得る。こ の制御情報は、以下のことに関し得る。 ●追加、隠匿 、改変、及び/又は消去され得るコンテンツの性質及び /又はロケーション、 ●改変、隠匿、消去、及び/又 は追加され得る、コンテンツの部分、 ●追加、隠匿、 及び/又は改変されたコンテンツの制御チェーン中及び /又ローカルな位置における、次のVDEコンテナコンテ ンツ使用に対して必要とされる安全な制御情報、 ロバイダが特定する告知及び/又はコンテンツ部分は、 追加、隠匿、消去及び/又は改変されたコンテンツ、並 びに/又は上記追加、隠匿、改変、及び/又は消去が起 こったという事実を伴わなければならないという条件、 ●コンテンツから除去、隠匿、及び/又は消去され得 るコンテンツに関する制限及び/又は条件であって、コ ンテンツの追加、隠匿、改変、及び/又は消去の量及び /又は程度を含む、制限及び/又は条件の安全な管理、 ●改変、隠匿、追加、及び/又は消去が起こったとい うこと、及び/又は上記起こったことの性質をプロバイ ダに知らせるということ、そして、 ●プロバイダコン テンツを改変、追加、隠匿、及び/又は消去することに 関する他の制御情報。 プロバイダは、他のユーザが制 御された方法で現存するコンテンツに価値を加える及び **/又は現存するコンテンツを維持する機会を確立するた** めに、この制御情報を用い得る。例えば、ソフトウェア 開発ツールのプロバイダは、自分達自身が提供したオブ

ジェクトにコメント及び/又は類似のもの及び/又はコ 50

402 メントツールを追加することを可能にし得る。映画のプ ロバイダは、そのマテリアルにコメント及び/又はプロ モーションマテリアルが追加されることを可能にし得る 。マシーンツールの所有者にCAD/CAM仕様を提供するプ ロバイダは、他のユーザが、仕様に関連する命令を含む オブジェクトを改変して、ユーザの装置に用いるために 上記命令を改良及び/又は翻訳することを可能にし得る 。データベースの所有者は、データベースのフレキシビ リティ及び/又は維持を許可するために、他のユーザが 、提供されたデータベースオブジェクトに記録を追加す るか及び/又はデータベースオブジェクトから記録を除 去することを可能にし得る。 制御情報を導入する別の 利点は、ユーザが新しい目的のためにコンテンツを変更 することをプロバイダが可能にする機会である。プロバ イダは、他のユーザが新しいセッティングにコンテンツ を提供することを可能にする。 この制御情報をコンテ ンツに添付するために、プロバイダは、コンテンツの追 加、隠匿、改変及び/又は消去を支配するオブジェクト 用のメソッドを提供され得、また許可されれば、上記メ ソッドを設計および実行し得る。このような1以上のメ ソッドの設計および実行は、PPE650と組み合わされたVD Eソフトウェアツールを用いて行われ得る。プロバイダ は、その後、オブジェクトにメソッドを添付するか、及 び/又はメソッドを別途提供し得る。許可記録808は、 他の制御情報と組み合わされた制御情報に関連する条件 を含み得る。または、別の許可記録808が用いられ得る コンテンツを追加または改変することの重要な一局 面は、暗号化/復号化鍵及び/又は新しい又は変更され たコンテンツを安全化するための他の関連する局面の選 択である。プロバイダは、これらのプロセスに関連する メソッド中で、暗号化/復号化鍵並びに/又は新しい及 び/又は変更されたコンテンツを安全化するための他の 関連する局面を作成及び/又は選択するために用いられ るべき技術を特定し得る。例えば、プロバイダは、ひと まとまりの鍵、新しい鍵を生成する技術、鍵を生成する ロードモジュールに対するリファレンス、コンテンツを 安全化するプロトコル、及び/又は他の類似の情報を含 別の重要な影響は、新しい鍵が作成及び/又 み得る。 は使用された場合、その新しい鍵の管理である。プロバ イダは、このような鍵、およびいずれの鍵が用いられな ければならないかというリファレンスがプロバイダに伝 送されることを必要とし得る。または、プロバイダは、 鍵及び/又は安全化戦略をプロバイダの知識及び/又は 制御の範囲外にしておくことを許可し得る。 プロバイダ はまた、いくつかの鍵は伝送されなければならないが他 の鍵はプロバイダの知識及び/又は制御の範囲外にして おくという中間的な立場を選択し得る。 鍵の管理に関 連する別の局面は、コンテンツの追加、隠匿、改変、及 び/又は消去から生じるオブジェクトに関連する許可の 管理である。プロバイダは、VDEの制御情報ユーザのチ

エーンが、VDE管理コンテンツにアクセスすること及び / 又はVDE管理コンテンツを操作することを許可するこ とに関するVDE規則および制御情報、並びに/又は得ら れたオブジェクトに関連する規則および制御情報の一部 または全部を得ることを許可することもあり得るし、し ないこともあり得る。例えば、プロバイダは、第1のユ ーザがオブジェクト内の新しいコンテンツに対するアク セスを制御することを許可して、それによりコンテンツ のその部分を用いたいと望む他のいずれのユーザもが第 1のユーザから許可を受け取ることを必要とすることを 可能にし得る。これにより、プロバイダの裁量によって 、ユーザがオブジェクトにアクセスすることの許可をプ ロバイダから得る必要をなくすことがあり得るし、なく さないこともあり得る。 追加、改変、隠匿、及び/又 は消去に関連する鍵は、独立した許可記録または記録80 8に格納され得る。上記許可記録808は、プロバイダに配 送され得、現存する許可記録と混合される可能性がある 。または、新しいコンテンツプロバイダの制御下におい て単独のままにされる可能性もある。初期許可記録808 の作成及びコンテンツ、並びに許可記録に関するいずれ の制御情報もが、プロバイダによるアクティビティに関 連するメソッドにより収集される。上記許可記録の次の 改変及び/又は使用は、プロバイダのメソッド、ユーザ の行為、またはその両方を含み得る。許可記録808を改 変する及び/又は使用するユーザの能力は、少なくとも 部分的に、プロバイダの許可記録に関連する上位の制御 情報に依存する。配布制御情報 広範囲でフレキシブル な商用取引環境を可能にするためには、プロバイダは、 制御チェーン内での次のパーティの可能性を不当に制限 することなく、配布プロセスに対する確実な制御情報を 確立する能力を有するべきである。本発明により提供さ れる配布制御情報は、フレキシブルな積極的制御を可能 にする。いずれのプロバイダも、上位の制御情報によっ て必要とされる以外は、いずれかの特定の制御を含むこ とも、いずれかの特定の戦略を用いることも必要とされ ない。むしろ、本発明は、プロバイダが、包括的な制御 コンポーネント(例えば、VDEアプリケーション内に含 まれる及び/又はVDEアプリケーションと直接コンパチ ブルである、プロバイダの特定の市場に適したコンポー ネントのサブセットとして提供され得る)から選択して 、与えられた取り扱い/制御チェーンに適したストラク チャを確立することを可能にする。プロバイダはまた、 プロバイダの制御情報を他のユーザが改変することを可 能にして制限する制御情報に対する制御情報を確立し得 本発明により提供された管理システムは、管理「 イベント」を生成する。これらの「イベント」は、シス テムまたはユーザのいずれかにより開始され、VDE内で 保護されている可能性があるプロセスに対応するアクテ ィビティに対応する。これらのプロセスは、許可記録を コピーする、予算をコピーする、監査追跡記録を読む、

メソッドをコピーする、予算を更新する、許可記録を更 新する、メソッドを更新する、管理ファイルをバックア ップする、管理ファイルを修復するなどのアクティビテ ィを含む。いずれかのVDE記録の部分に対する情報の、 読み出し、書き込み、改変、更新、処理、及び/又は消 去は、管理イベントである。管理イベントは、1以上の 記録の1以上の部分に対する1以上の上記アクティビテ ィを行うプロセスを表し得る。 VDE電子機器600が管理 イベントに遭遇すると、そのイベントは、典型的には、 VDE PPE650と共に処理される。多くの場合、コンテンツ へのアクセス及び/又はコンテンツの使用に一般に関連 するイベントの場合のように、管理イベントは、コンテ ンツプロバイダ(例えば、コンテンツクリエータ、配布 者、及び/又はクライアント管理者を含む)により、オ ブジェクト、オブジェクトのグループ及び/又はクラス に対して特定された制御の一局面として特定される。 例えば、ユーザが、あるオブジェクトを、デスクトップ コンピュータからノートブックコンピュータに使用する 許可を配布してほしいという要求を開始した場合、生成 される管理イベントの1つは、オブジェクトに対応する 許可記録のコピーを作成することであり得る。この管理 イベントがROS602により検出されると、このタイプのイ ベント用のEVENTメソッドが存在し得る。EVENTメソッド が存在する場合、EVENTメソッドに関連する計量、課金 、および予算もまたあり得る。計量、課金、および予算 作成は、プロバイダが許可記録808をコピーすることを 可能にし且つ制限することを許可し得る。 例えば、制 御プログラムを処理している間に、計量、課金、予算及 び/又は監査記録が生成及び/又は更新され得る。上記 監査記録は、管理イベントと上記イベントの処理を取り 囲む環境に関する情報を記録し得る。例えば、監査記録 は、イベントを開始したユーザ及び/又はシステムアク ティビティに対するリファレンス、上記イベントの処理 の成功または失敗、日付及び/又は時間、並びに/又は 関連する情報を含み得る。 デスクトップコンピュータ とノートブックコンピュータとの両方を有するユーザの 上記の例を参照すると、許可記録のプロバイダは、上記 許可記録をコピーする計量器が処理される毎に監査記録 を必要とすることがあり得る。監査記録は、プロバイダ に、フレキシブルで構成調整可能な制御及び/又は記録 環境のオプションを提供する。 ある環境においては、 プロバイダが、制御コンポーネントのいずれの局面が、 改変、更新、及び/又は消去され得るかを制限すること が望ましいことがあり得る。「原子エレメント規定」は 、イベント(および従って制御プロセスが残っている場 合はその残り)の適用性を、制御コンポーネントのうち のいくつかの「原子エレメント」に制限するために用い られ得る。例えば、許可記録808が図26に示すフィール ド上の「原子エレメント」に分解される場合、イベント 50 処理チェーンは、原子エレメント規定内でこのフィール

ドのみを特定することにより、例えば、期限切れの日付 **/時間に関する情報の、ある回数の改変に制限され得る** 。別の実施例において、許可記録808は、制御セットに 基づいて原子エレメントに分解され得る。本実施例にお いて、イベントチェーンは、ある制御セットに作用する イベントに制限され得る。 ある環境においては、プロ バイダが、管理プロセスがどのように行われるかを制御 することが望ましいことがあり得る。プロバイダは、安 全なデータベース610内に格納された配布記録内に、例 えば、与えられたイベントが与えられたメソッド及び/ 又は記録に関連してどのように処理されるべきかを制御 および特定するコンポーネントアセンブリ690と共に用 いられる情報を、含むことを選択し得る。例えば、プロ バイダが、ユーザが許可記録808のコピーを取ることを 許可したいと望む場合、プロバイダは内部で許可記録を 変更したいと望んでいることがあり得る。例えば、上記 のデスクトップコンピュータとノートブックコンピュー タとを有するユーザにおいて、プロバイダは、ユーザが 、デスクトップコンピュータ内に存在する情報に基づい てノートブックコンピュータを動作させるために必要な 情報のコピーを取ることは許可するが、上記情報の更な るコピーがノートブックVDEノードによりなされること は許可しないということがあり得る。本実施例において 、上記の配布制御ストラクチャは、デスクトップコンピ ュータに存在し続けるが、ノートブックコンピュータに 送られた動作用の情報は、ノートブックコンピュータか らの配布を行うために必要な配布制御ストラクチャを欠 く。同様に、配布制御ストラクチャが、あるコンテンツ プロバイダにより、配布者であるコンテンツプロバイダ に提供され得る。上記配布者において、制御ストラクチ ャは、許可記録の関連コピーと共にVDEコンテンツコン テナオブジェクトからのコピーがある回数取られること は可能にする。しかし、配布者が作成したコピーを受け 取ったエンドユーザが他のVDEノードに配布するために 更なるコピーを行うことを許可しないように、許可記録 が(例えば、コンテンツプロバイダの仕様ごとに)変更 上記の実施例は、1つの可能性のある場合の 1つの特定のイベント(コピーすること)に焦点を当て たが、本発明によって考えられるいずれの制御関係の下 においても、記録及び/又はメソッドに対する読み出し 、書き込み、改変、更新、処理、及び/又は消去のため に、同様のプロセスが用いられ得る。他の例は、予算の コピー、計量器のコピー、予算の更新、計量器の更新、 監査追跡の圧縮などを含む。カスタムメソッドの作成 本発明の好適な実施形態において、メソッドは「意のま まに」作成され得るか、又は他のメソッドの名前を付け られ得る。これらの2つのモードは、VDE配布プロセス のより髙い構成調整可能性、フレキシビリティ、および 積極的制御に寄与する。一般に、メソッドを作成するこ とは、メソッドのデータ部分のための必要なアトリビュ 50

ートまたはパラメータを特定すること、およびその後メ ソッドを「タイプする」ことを含む。タイピングプロセ スは、典型的には、メソッドのいずれかのデータ部分を 処理するために1以上のロードモジュールを選択するこ とを含む。メソッド自体に加えて、メソッド作成のプロ セスはまた、許可記録に含めるべきおよび許可記録の改 変物であるメソッドオプションサブ記録、および配布さ れた記録内の注釈(notation)を生じ得る。メソッドの実 行に必要な、いずれかの「標準」ロードモジュールに加 えて、追加のロードモジュールおよびこれらのロードモ ジュールと共に用いられるデータが、許可されるならば 特定され得る。これらのイベント処理ストラクチャ制御 は、メソッドの配布を制御する。 例えば、セキュリテ ィ予算の場合を考える。典型的な予算の1つの形態は、 ユーザを月ごとに10メガバイトの復号化されたデータに 制限することであり得る。ユーザは、関連するVDEコン テンツコンテナオブジェクトを使用する権利をノートブ ックに移動(move)させたいと望み得る。予算クリエータ は、ノートブックを同一の量、オリジナルの量の半分、 オブジェクトに割り当てられた、移動回数に基づいた量 などに制限し得る。予算と関連する配布メソッド(また は内部イベント処理ストラクチャ)は、予算クリエータ が、含まれる方法論およびパラメータに関して決定を行 うことを許可する。言うまでもなく、メソッドの再配布 または正式な配布の際には、互いに異なる配布メソッド が必要となり得る。これらの選択を統合したものが、メ ソッドに関する許可記録内に格納される。 予算記録の 移動のために用いられるプロセスステップの一例は、以 下のようなものであり得る。 1)移動する予算をチェ ックする(例えば、許可された移動の回数を決定するた めに行われる)。 2)新しい記録に静止フィールドを コピーする (例えば、負担として)。 3) 古い記録(オリジナルの予算)内でDecrカウンタをデクリメントす 4) 古い記録内でEncumbranceカウンタをインク 5)配布記録を書き込む。 リメントする。 6)新し い記録に配布イベントIDを書き込む。 7)移動計量器 8)移動予算をデクリメント をインクリメントする。 9)新しい記録内でDecrカウンタをインクリメ ントする。予算の作成 好適な実施形態において、予算 を作成するために、ユーザは、グラフィカルユーザイン ターフェース予算配布アプリケーション(例えば、VDE テンプレートアプリケーション)を操作する。ユーザは 、予算のタイプ、満期サイクル、監査などのいずれの必 要なフィールドをも書き込む。予算は、ドル、ドイツマ ルク、円、及び/又は他のいずれの金銭またはコンテン ツ測定スキーム及び/又は組織によっても特定され得る 。好適な実施形態によるアプリケーションのアウトプッ トは、通常3つの基本的エレメント、すなわち、作成さ れた各予算記録に対する安全なデータベース610の配布 部分における注釈、実際の予算記録、および許可記録に

含めるメソッドオプション記録を有する。ある環境にお いては、現存するメソッドオプションが用いられている ため、予算プロセスは、メソッドオプションの作成を生 じないことがあり得る。通常、このアウトプットの全体 が、安全なデータベース610及び/又は1以上の管理オ ブジェクト内において格納により保護されている。 れらは、好適な実施形態における予算配布アプリケーシ ョンのための2つの基本的動作モードである。第1の場 合において、オペレータは、予算を特定する無制限の権 限を有する。このタイプのアクティビティから生じる予 算は、オペレータが権利を有する配布プロセスのいずれ の局面をも制御するために自由に用いられ得る。上記権 利は、使用のある局面を制限する量などの「セキュリテ ィ」予算での使用を含む。例えば、オペレータが「普通 の人」である場合、オペレータは、これらの予算を、パ ーソナルアカウンティングモデルまたはスケジュールに 基づいてオブジェクトを自分自身で利用することを制御 するために用い得る。オペレータがVISAで承認された人 である場合、得られた予算は、配布システム全体に広い 影響を与え得る。核となる考えは、このモードが厳密に オペレータによって制御されるということである。 作の第2のモードは、「別名」予算を作成するために用 いられる。これらの予算は、オペレータのシステム内に すでに存在する予算と連結される。オペレータが予算を 扱うとき、別名予算上で負担を引き起こす。これらのタ イプの予算が作成されると、アウトプットは、互いに連 結された2つのメソッドオプションサブ記録、すなわち 、名前予算用のメソッドオプションサブ記録と新しく作 成された予算用のメソッドオプションサブ記録とを含む 。多くの場合、別名予算は、予算クリエータが、許可記 録の適切な必要メソッド記録内でメソッドオプションを 改変することを承認される場合、オリジナルの予算の代 わりに用いられる。 例えば、会社のユーザ(クライア ント管理者)が電子機器600内に会社のVISA予算を有す ると仮定する。ユーザは、様々な既存の予算および条件 を有する社内ユーザのネットワークに予算を配布したい と望む。ユーザはまた、会社のVISA予算の使用を、ある 種のオブジェクトに制限したいと望む。これを行うため 、ユーザは、ある会社の予算にVISA予算という別名を付 ける。その後ユーザは、会社がユーザに操作を許可する 全てのオブジェクトに対する許可記録を(もし承認され ていれば)改変して、VISA予算に加えて又はVISA予算の 代わりに会社の予算を認識するようにする。次いで、ユ ーザは、他のユーザに新しい許可記録と予算とを配布す る。これらのユーザからの監査データが、その後、会社 のVISA予算に対する負担に対して削減されて、それによ り定期的な課金が行われる。 別の実施例においては、 顧客が、家族がVISAカードで電子機器を購入することを 制御したいと望み、子供たちが過剰な数のビデオゲーム で遊ぶことを防止するが、他方では百科事典の使用は無 50

制限に許可したいと望む。この場合、顧客は、2つの予 算を作成し得る。第1の予算は、VISAカードに別名を付 けられ、百科事典オブジェクト(個々の百科事典オブジ ェクト及び/又は百科事典オブジェクトの1以上のクラ スとして参照符号をつけられる)のみに用いられ得る。 上記百科事典オブジェクトは、明確に改変された許可記 録内で別名予算を参照する。第2の予算は、例えば、顧 客がビデオゲームオブジェクト(ビデオゲームクラス) に使用するために家族に再配布する時間予算であり得る 。この場合、第2の予算は、例えば、1日2時間の使用 を許可する「自己補充型」セキュリティ/制御予算であ る。第1の予算は、上記の例と同一の様式で動作する。 第2の予算は、ビデオゲーム用の許可記録に新しく必要 となったメソッドとして追加される。時間予算はビデオ ゲームにアクセスするために必要であるため、第2の予 算を必要とする効果的な制御路が導入される。すなわち 、家族予算を容認するために改変された許可記録のみが 、子供達によってビデオゲームのために用いられ得、1 日2時間に制限される。権利および予算の共有および配 布 移動 好適な実施形態によって提供されるVDEの「 移動」という概念は、権利および予算の「友好的共有」 というケースをカバーする。「移動」の典型的なケース は、いくつかのマシンを所有し1を越えるマシン上で同 一のオブジェクトを用いたいと望むユーザである。例え ば、ユーザはデスクトップコンピュータとノートブック コンピュータとを所有している。これらは、ユーザがい ずれのマシン上でも読みたいと望む、すなわちユーザが 一方のマシンから他方のマシンへ権利を移動したいと望 「移動」内の重要な概念 む電子新聞を購読している。 は、独立した行為という考えである。権利が移動される 先の電子機器600は、独立して配布者または情報交換所 にコンタクトし得る。例えば、上記のユーザは、長期間 の旅行にノートブックを持っていき、デスクトップにロ ーカルに接続することなく情報交換所および配布者にコ ンタクトしたいと望むことがあり得る。 独立した動作 をサポートするために、ユーザは、接続に使用している 電子機器600とは独立した配布者または情報交換所で、 アカウントを規定する。取引は、エンドユーザと情報交 換所または配布者との間で、複数のマシン間で独立して トレース可能であり調停可能である。マシン間での権利 、予算、およびビットマップまたは組み合わせ計量器の 移動の、基本的な動作もまた、サポートされる。 布 再配布は、「移動」の「友好的な共有」と正式な再 配布との間のUDE中間グラウンドを形成する。再配布は 、クリエータ、情報交換所、または配布者および再配布 者間に特別なインタラクションを必要としないという意 味で、「匿名配布」と考えられ得る。言うまでもなく、 クリエータまたは配布者は、再配布を制限する能力も妨 害する能力も有していない。 「移動」概念とは異なり 、再配布は、独立した動作を示唆しない。再配布者は、

苒配布された権利及び/又は予算などを受け取るユーザ に対する1接点として寄与する。これらのユーザは、再 配布者の情報交換所(または及び/又は配布者)アカウ ントを知らないし、それに対するアクセスも有していな い。再配布者は、配布者及び/又は情報交換所からの制 限により特に拒絶されない限り、自分自身が再配布する 権利及び/又は予算などの監査役として寄与する。再配 布先(再配布された権利及び/又は予算などの受け手) が比較的定量化できないワークロードを情報交換所に課 しており、さらに再配布者が自分自身で監査可能なリス クを負っている(再配布される全ての権利及び/又は予 算などの責任を負っている) ため、再配布者による、再 配布先の権利および予算などの監査は、好適な実施形態 ではデフォルトケースと考えられる。 配布 配布は、 3つのエンティティを含む。クリエータが通常、配布の 源である。クリエータは典型的には、制御ストラクチャ 「コンテキスト」を設定し、配布ネットワークに送られ る権利を制御し得る。配布者は、オブジェクト(コンテ ンツ)のエンドユーザとオブジェクト(コンテンツ)の クリエータとの間のリンクを形成するユーザである。配 布者は、権利および監査データのための双方向コンジッ トを提供する。情報交換所は、クレジット及び/又は課 金サービスなどの独立した金融サービスを提供し得、配 布者及び/又はクリエータとして寄与し得る。許可およ び予算作成プロセスを介して、これらのパーティは共に 、権利の使用及び/又は監査アクティビティのタイプと 程度とに対する精密な制御を確立し得る。 負担 担」は特別なタイプのVDE予算である。いずれかのタイ プの予算配布が起こると、「負担」が生成され得る。負 担は、権利行使(例えば、使用に対する支払い)目的の オリジナルの予算と区別できないが、負担の額、および 負担の場所を追跡するための送出記録を完成させるため に必要な全情報に関して配布記録内で独自の様式で識別 される。権利行使目的のためには、負担は、オリジナル の予算と同一であるが、追跡目的のためには、独自の様 式で識別可能である。 本発明の好適な実施形態におい て、負担を追跡して調停するために、非対称な監査の場 合であっても、ユーザVDEノードと情報交換所とにより 、配布イベントIDが用いられる。すなわち、「新しい」 負担予算は、追跡の観点からみると独自的であるが、使 用の観点からみると区別できない。 回収不能な負担は 、VDE配布プロセスにとって良好な中間制御である。負 担が回収されなければならない、適切な「グレースピリ オド」が導入され得る。この期間が過ぎると、実際の課 金または支払いが起こり得る。しかし、インターバルの 期間が切れて課金及び/又は支払いがなされた後でも、 負担は残り得、後の調停をサポートし得る。この場合、 監査役が、ユーザがクレジットを獲得することを許可す るか、又はユーザが、負担のかかった予算を含むVDEノ ードに接続して金額を内部クレジットとして回収し得る 50

。場合によっては、負担が「グレースピリオド」内に回 収されない場合、グレースピリオド違反が繰り返された 場合、または回収されない負担が過剰に多い場合は、失 われた監査追跡が再配布の特権を無効にするために十分 なほど配布者を懸念させ得る。 負担は様々な配布モー ドにおいて用いられ得る。予算に別名を付すことと共に 用いられた場合、負担は、重要な追加の配布可能性を提 供する。予算に別名を付す場合、ユーザは、オブジェク トの制御通路に自分自身を置く。すなわち、別名を付さ れた予算は、それを認識するために改変された許可記録 と共にのみ用いられ得る。負担は、そのような制限を有 例えば、ユーザは、子供たちが電子VDE していない。 ノードのVISA予算を用いることを制限したいと望むこと があり得る。この場合、ユーザは、子供たちの、家族の 別名を付した予算用のVISA予算上に負担を生成し、オリ ジナルのVISA予算の透明な負担である、別の負担を妻用 に生成し得る。BigCoは、部署のトップにVISA予算を配 布し、別名の付されたBigCo予算をユーザに直接配布す る、同様の機構を用い得る。 アカウントナンバおよび ユーザID 好適な実施形態において、情報交換所へのア クセスを制御するために、ユーザは情報交換所において アカウントナンバを割り当てられる。アカウントナンバ は、安全なデータベース記録に対して、外部者の観点か ら独自の「インスタンス」価値を提供する。電子機器60 0サイトの観点からみると、ユーザ、グループ、または グループ/ユーザIDは記録の独自のインスタンスを提供 する。例えば、VISAの観点からみると、あなたのゴール ドカードは、アカウントナンバ123456789に属する。電 子機器サイト(例えば企業におけるサーバ)の観点から 30 みると、ゴールドカードはユーザID1023に属し得る。VD Eノードを用いている複数のユーザ及び/又はユーザグ ループを有する組織において、このようなユーザ及び/ 又はユーザグループも同様に独自のユーザIDを割り当て られる可能性が高い。異なる予算及び/又は他のユーザ 権利は、異なるユーザ及び/又はユーザグループに割り 当てられ得、そして/又は、VDE制御情報は、このよう な異なるIDを割り当てられたユーザにより、異なる様式 で電子コンテンツ及び/又は機器使用に与えられ得る。 **言うまでもなく、情報交換所とローカルサイトとの両方** が、両方の情報を有している可能性があるが、「使用さ れたデータ」対「コメントデータ」は視点に基づいて異 「移動」の好適な実施形態のケースにおいて、 権利と共に格納されたアカウントナンバはそのままであ る。配布の他の形態の好適な実施形態においては、配布 先に新しいアカウントナンバが必要とされる。これは、 システムにより自動的に生成され得るか、または配布者 または再配布者により開発された方法に対応している。 配布者は、アカウントナンバ(および関連するアクセス シークレット)を各配布先のローカル名前サービス内に 維持している。逆に、配布先の名前サービスは、各配布

者のユーザIDに基づいてアカウントナンバを格納し得る 。この記録は通常、移動の場合、他の記録と共に移動さ れるか、他の形態の配布中に生成される。 組織(家族 を含む) は、新しいユーザまたはユーザグループ用の制 御情報(例えば、予算)を作成するときに、独自のユー ザIDを自動的に割り当て得る。 条件記録 VDEコンテ ンツコンテナオブジェクトに対する1以上の必要な許可 記録が受け取られる前に上記オブジェクトに関連する権 利を行使するための条件および可能性のあるオプション を確立するために、上記オブジェクトのプライベートへ ッダ内に条件記録が存在し得る。この記録は、ユーザが 自分自身が何を有しているか、および接続を行う前に 配布者から何を必要とするかを確立することを補助する 。特定の権利を行使するための条件または可能性が、上 記オブジェクトが公になってから変化した場合、改変さ れた条件記録がコンテナ内にオブジェクト(入手可能で あり許可されれば)と共に含まれ得るか、または登録が 開始される前に配布者から新しい条件記録が要求され得 る。配布者は、自分自身が権利を獲得する及び/又は他 のユーザに権利を与える能力を有し得るオブジェクトに 対応する、条件記録のコレクション及び/又は記述的情 報の「カタログ」をオンライン上に維持するか、及び/ 又はユーザに配布し得る。 監査の通過 VDEの好適な 実施形態において、少なくとも2つのタイプの監査があ り得る。予算配布の場合、一般に予算の消費を反映する 課金記録が収集および処理される必要がある。許可配布 の場合、オブジェクトに関連する使用データもまた頻繁 オブジェクトに対する制御を発効さ に必要とされる。 せるため、クリエータはオブジェクトに関連する基本的 制御情報を確立し得る。このことは、許可の形成、様々 なセキュリティの配布、管理及び/又は金融面での予算 、および許可された再配布のレベルなどにおいて行われ る。配布者(および再配布者)はさらに、配布者が受け 取った権利、予算など(上位制御情報)の範囲内でこの プロセスを制御し得る。 例えば、オブジェクトクリエ ータは、追加の必要メソッドが、許可記録に自由に追加 され、このアクティビティに対して何らの予算も確立せ ず、この権利の無制限な再配布を許可し得るということ を特定し得る。別の例として、クリエータは、使用権が 、配布者によって6人のサブ配布者に移動されることを 許可し得る。上記サブ配布者の各々は、10,000部のコピ ーを配布し得るが、再配布の権利がサブ配布者(再配布 者) の顧客に割り当てられることは許可されない。別の 例として、クリエータは、使用権が僅か10のVDEノード に1レベルのみの配布(再配布なし)で移動されること を承認し得る。コンテンツプロバイダおよび制御情報の 他のコントリビュータは、許可記録及び/又はコンポー ネントアセンブリの使用を介して、他のユーザが送られ た許可記録内で代理人として行使することを承認された 権利を、制御する能力を有する。上記能力は、他のユー 50

412 ザのこのような権利の1つ、いくつか、または全部を制 御する権利が許可されるか制限される(制御情報配布モ デルに依存して) 限りにおいて存在する。配布者が次の ユーザのある種の権利を制御することを制限され他の権 利を制御することを許可されるという混合モデルを、VD Eを用いて構築することが可能であり、望ましいことが しばしばある。いくつかのVDEモデルにおける権利配布 のVDE制御は、部分的に又は全体的に、少なくとも配布 チェーンのある1以上の「レベル」については、電子コ ンテンツ制御情報プロバイダによって制御される。上記 電子コンテンツ制御情報プロバイダは、関連するコンテ ンツのプロバイダではないか、または上記コンテンツ制 御情報により制御されるコンテンツの一部分のみを提供 するかである。例えば、あるモデルにおいては、情報交 換所はまた、ある価値チェーンの参加者に1以上の権利 を提供する権利配布エージェントとして寄与し得る。上 記1以上の権利は、情報交換所のクレジットを用いる1 以上の権利に「添付」され得る。(上記情報交換所が少 なくとも部分的に金融情報交換所である場合、このよう な制御情報プロバイダは、これに代えてまたはこれに加 えて他のユーザの権利を反映し得る。) コンテンツク リエータまたは他のコンテンツ制御情報プロバイダは、 ユーザ (配布者など) の予算を作成し得る。これにより 、コンテンツオブジェクト用の無制限な数の許可記録が 作成されるが、ユーザが時間内の1以上の予期された時 点、及び/又はある期間の後に使用を報告しない(監査 レポートを提供しない)場合(及び/又はユーザが使用 に対する支払いをしない場合、またはユーザとコンテン ツプロバイダとの間の契約の他の局面に違反した場合) は、期限切れ/終了プロセスを介してこの権利及び/又 は他の重要な使用権が取り消される。この終了(または 一時停止または他の特定された結果)は、例えば、制御 情報の1以上の局面を暗号化するために採用された時間 エージング暗号化鍵の期限切れにより実施される。この 同一の終了(または予算削減、価格上昇、ユーザのスク リーン上でのメッセージ表示、管理者へのメッセージな どの、他の特定された結果)もまた、ユーザまたはユー ザVDEインストレーションが監視されたプロセスを完了 しなかった結果であり得る。上記監視されたプロセスと は、使用に対する電子通貨での支払い、重要な格納され た情報(例えば、コンテンツ及び/又は機器使用情報、 制御情報など)のバックアップを取ることができないこ と、適切なパスワードまたは他の識別子などを用いない ことを繰り返すこと)を含む。 一般に、ある監査役に 報告するために収集された監査情報のコレクションは、 期限切れ及び/又は他の終了プロセスにより実施され得 る。例えば、ユーザのVDEノードは、(a)外部ソースから あるタスクをもう行わないようにと命令されるか、(b) あるタスクをもう行っていないことを知らせる情報をそ の制御ストラクチャ内に保持しているか、または(c)あ

るタスクをもう行うことができないかのいずれかである 。あるタスクとは、ユーザ(またはインストレーション)が上記監査情報を上記監査役に報告しなかったこと並 びに/又は上記監査情報の安全な受け取り確認及び/又 は了承を受け取らなかったことによる、1以上の動作開 始オペレーションを含み得る。監査役がユーザから監査 情報を受け取ることができなかった場合(または他の起 こるべきイベントが適切に起こらなかった場合)、例え ば本発明の1つの実施形態のセキュリティコンポーネン トとして用いられている1以上の時間エージングの鍵が そのエージングを突然加速(完了)し、それによって上 記時間エージングの鍵に関する1以上のプロセスがもは や実行され得ないということになり得る。承認アクセス タグおよび改変アクセスタグ ユーザVDEインストレー ションが監査情報を、情報交換所などのVDE監査パーテ ィに送ることを可能にするために、VDEは、VDE監査パー ティが安全に電子的にユーザVDEインストレーションと 通信し且つ、上記監査パーティの権利に応じて、上記イ ンストレーションの安全なサブシステム内に格納されて いるある種の又は全ての情報に関して上記インストレー ションに質問をすることを可能にする。(上記パーティ は通常、上記パーティが明確にアクセスを承認されてい ない、安全に格納された情報にはアクセスすることがで きない。1つのコンテンツプロバイダは通常、異なるコ ンテンツプロバイダによって提供されたコンテンツに関 連するコンテンツ使用情報にアクセスすることを承認さ れない。) 監査パーティは、上記サブシステムにより維 持されるある種の情報にアクセスする、監査役の権利の セットを表す、安全なシークレット(例えば、シークレ ットタグ)を明確に示す。上記サブシステムが、上記タ グの有効性を検査した場合、監査パーティは、要求して 受け取ることを許可された監査情報を受け取り得る。 監査追跡条件の実施には大きなフレキシビリティがある 。例えば、クリエータ(又はオブジェクトまたは監査レ ポートの取り扱いチェーン内の、他のコンテンツプロバ イダまたは制御情報プロバイダまたは監査役)は、イベ ント追跡用の監査役による変更を許可するが、クリエー タ以外の誰もがそれらの追跡を読むことを許可せず、こ の権利の再配布を例えば6レベルに制限するということ があり得る。これに代えて、クリエータまたは他の制御 パーティは、配布者に例えば100,000の監査記録を処理 する権利(及び/又は、例えば与えられたユーザからの 12の監査記録を処理する権利)を、その使用を報告する 前に、配布者に与え得る。クリエータまたは他の制御パ ーティは、望めば、監査情報を含む別々の(および異な る、サブセット形態の、重複した、または同一の情報を 含む)監査「パケット」を許可(及び/又は要求)し得 る。上記監査情報のある部分は、配布者によって処理さ れるべきものであり、上記監査情報の他の部分は、クリ

エータ及び/又は他の監査役(各々が同一の、重複した 50

、サブセット形態の、または異なる監査情報を受け取る)に戻されるべきものである。同様に、例えばオブジェ クトクリエータによって許可される限り、配布者(また は他のコンテンツ及び/又は制御情報プロバイダ)は、 監査情報が、例えば約50,000の監査記録が処理された後 (または他のいずれかの数の監査記録、及び/又はある 時間が経った後に、及び/又は予め決められたある日付 に)、再配布者によって、元に返却されることを必要と し得る。好適な実施形態において、監査規則は、他の制 御ストラクチャ同様、上記規則を特定する権利がより「 上位」のオブジェクト及び/又は制御情報を配布する(監査するなど)参加者により制限されていない限り、取 り扱いの配布チェーンのいずれかの段階で特定され得る 異なる監査役に予定されている監査情報は、異なる 1以上の暗号化鍵により暗号化され得る。上記暗号化鍵 は、各監査役のVDEノードにより安全に提供されてユー ザの許可記録に含めるために、例えばオブジェクト登録 中に必要なステップとして通信される。これは、監査役 が承認された監査情報のみにアクセスし得ることをさら に保証するために追加の(パスワード及び/又は他の識 別情報および他のVDEセキュリティ特徴を越えた)セキ ユリティを提供する。

一実施形態において、監査情報の 暗号化された(及び/又は暗号化されていない)「パケ ット」(例えば、管理オブジェクトという形態にある) は、異なる監査役に向けられ得る。上記異なる監査役は 、情報交換所及び/又は他のコンテンツプロバイダ及び /又は他の監査情報ユーザ (例えば、市場アナリスト及 び/又はリストプロバイダを含む)を含む。情報は、VD E監査制御ストラクチャおよびパラメータにより特定さ れるように、例えば、単一の取り扱いユーザのチェーン を介して、情報交換所から再配布者、さらに配布者から パブリッシャ/オブジェクトクリエータまで、うまく送 られ得る。これに代えて、暗号化された(または通常あ まり好適ではないが暗号化されていない)監査パケット は、ユーザから複数の監査役に直接分散されることが必 要とされ得る。上記監査役の一部は、他の監査役に監査 パケットを「パスする」責任を有する。別の実施形態に おいて、監査情報は、例えば、情報交換所に送られ得る 。その後、情報交換所は、上記情報(及び/又はいくら かの処理された結果)の全て及び/又は適切なサブセッ トを1以上の他のパーティに再配布し得る。上記再配布 は、上記情報交換所によって作成されたVDEの安全なオ ブジェクトを用いて行われる。 監査役(監査情報の受 け手)の重要な機能は、監査情報が受け取られ及び/又 は「認識された」ことを認めた上で、管理イベントをユ ーザVDEノードに戻すことである。好適な実施形態にお いて、監査情報の受け取り及び/又は容認に続いて、2 つのプロセスが行われ得る。第1のイベントは、監査レ ポートを準備したVDEノードの監査データを消去させる か、または1以上のサマリーバリューに圧縮または追加

する。第2のイベントまたはイベントセットは、上記VD Eノードの関係するセキュリティ(例えば終了及び/又 は他の結果)の制御情報に、監査の受け取りを「告知」 し、満期日を改変し、鍵更新及び/又はその他のことを 提供する。ほとんどの場合、これらのイベントは、監査 追跡が受け取られた後すぐにサイトに送られる。場合に よっては、この伝送は、例えば、まず監査追跡及び/又 はユーザによる監査役又は他のパーティへの支払いの処 理を可能にするために遅延され得る。 好適な実施形態 において、コンテンツオブジェクト用の監査イベントと 別々に配布されたメソッド/コンポーネントアセンブリ とは類似であるが、必ずしも同一ではない。例えば、予 算のための鍵更新は、オブジェクトコンテンツの復号化 よりもむしろ課金追跡の暗号化を制御し得る。予算のた めの課金追跡は全ての点で、メソッドイベント追跡であ る。一実施形態において、この追跡は、情報交換所によ る調停を可能にするために、負担の配布記録に対する十 分なリファレンスを含み得る。これは、例えば、グレー スピリオドが過ぎて、期限切れの負担がクリエータに「 返却」された場合に、予算のクリエータが、未回収の負 担が最終的に自動クレジットを生み出すことを許可すれ ば、起こる。 取り扱い通路を介した監査記録の配送は 、部分的に、逆(情報の返却)監査メソッドにより保証 され得る。多くのVDEメソッドは、少なくとも2つのピ ース、すなわち、ユーザのVDEノードにおいて監査情報 を生成するプロセスを管理する部分と、その後監査デー タに作用する部分とを有する。複数の監査役に割り当て られた監査情報を取り扱う一実施例において、単一のコ ンテナオブジェクトが、情報交換所(又は他の監査役) に受け取られる。このコンテナは、(a)情報交換所自体 が使用する、ある種の暗号化された監査情報、および(b)1以上の他の監査役パーティに向けられた、ある種の 他の暗号化された監査情報を含み得る。2つの情報セッ トは、同一の、重複した、および部分的に異なる、又は 完全に異なる情報コンテンツを有し得る。これに代えて 、情報交換所のVDEノードは、提供された監査情報の一 部または全部で仕事をすることができることがあり得る 。監査情報は、部分的に又は全体的に、情報交換所で更 に処理された、ある種の要約及び/又は分析された形態 にあり得る。そして/又は、上記監査情報は、他の情報 と組み合わされて、引き出された情報セットまたは少な くともその一部を形成し、そして1以上の少なくとも部 分的に安全なVDEオブジェクトに挿入されて上記1以上 の(更なる)監査パーティと通信されることがあり得る 。監査情報コンテナが上記情報交換所のVDEノードにお いて上記逆(返却)監査メソッドにより安全に処理され ると、情報交換所のVDEノードは、監査情報を他の監査 役に安全に運搬し且つ上記情報交換所によって使用され ることが特定された安全な監査情報を別途処理する、1 以上のVDE管理オブジェクトを作成し得る。VDE参加者間 50

416 の安全な監査処理およびクレジット情報配布は、通常、 安全なVDE「ブラックボックス」内で起こる。すなわち 、監査情報は、安全なVDE PPE650内で処理が安全に行わ れ、監査情報は、VDE参加者のVDEの安全なサブシステム 間で、VDEの安全な通信技術(例えば、公的な鍵暗号化 および認証)を用いて安全に通信される。 このタイプ の逆監査メソッドは、例えば監査情報のローカルな処理 及び/又は監査情報の1以上の監査パーティへの安全な 送付を含む、返却された監査情報の取り扱いを特定し得 る。必要とされ得るように、及び許可記録仕様及び/又 は改変プロセス中に、1以上の他の監査パーティ及び/ 又はコンテンツプロバイダ及び/又は制御情報プロバイ ダにより設定されていることがあり得る基準に応じて、 監査情報が1以上の監査パーティに送られない場合、例 えば、監査パーティ、例えばコンテンツプロバイダが必 要とされる監査情報がうまく移送されたことを知らせる ことに失敗すると、その結果、パーティのVDEノードを 介した送信の多少の性能がなくなり得る(例えば、上記 監査又はパーティに関連するオブジェクトに関する、あ る1以上のVDE管理ビジネス機能を更に行う能力がなく なり得る)。この好適な実施形態においては、オブジェ クトが監査役に受け取られると、オブジェクトは自動的 に登録され、許可記録のコンテンツが監査役のVDEノー ドの安全な管理データベースに入れられる。 ートオブジェクトの作成および使用を管理する(そして オブジェクトの使用の他の局面もまた管理し得る) 1以 上の許可記録が、監査情報レポート交換(又は、ユーザ と監査役または監査エージェントとの間の他の電子イン タラクション)中に、ユーザのシステムにより受け取ら 30 れ得る。受け取られた許可記録の各々は、次の監査レポ ートオブジェクトを支配し得る。監査情報の報告後、次 の監査レポートサイクル用の監査レポート作成および監 査情報移送を管理する能力をリフレッシュするために、 新しい許可記録がユーザのVDEノードで必要とされ得る 。上記の実施例において、監査レポートの目的で監査役 が1以上の許可記録をユーザに供給することを可能にす ることは、監査役(情報交換所など)がある種の特定さ れた許可記録自体を「上流の」監査役(例えば、コンテ ンツ及び/又は他のコンテンツ制御情報プロバイダなど) から受け取っていることを必要とし得る。これらの上 流の許可記録により提供された情報は、監査役のVDE(例えば情報交換所) インストレーションにおいて、1以 上の許可記録に一体化され得る。上記インストレーショ ンは、監査情報レポート交換中に、ユーザに向けられた 許可記録を含む管理オブジェクトを生成する許可記録作 成サイクルを管理する。上流の監査役が必要とされる監 **査情報を受け取れない場合及び/又は処理できない場合** 、この上流の監査役は、情報交換所(本実施例の場合) に、与えられた1以上のオブジェクト(またはオブジェ クトクラス) 用の次の許可記録作成/監査サイクルを配

布者がサポートすることを可能にする、必要な許可記録 情報を提供することができないことがあり得る。その結 果、情報交換所のVDEノードは、ユーザ用の次のサイク ルの許可を記録生成すること及び/又は何らかの他の重 要なプロセスを行うことができないことがあり得る。こ のVDE監査レポート制御プロセスは、全体的に、意図さ れた監査情報の受け手と送り手との両方におけるイベン ト駆動型VDEアクティビティを含み、安全なPPE650と安 全なVDE通信技術との両方を採用する、電子プロセス管 好適な実施形態において、ユーザが新しい 10 オブジェクトをユーザ自身のVDEノード、及び/又はこ れに代えて遠隔の情報交換所及び/又は配布者のVDE/ ードに登録する毎に、1以上の許可記録が少なくとも部 分的に上記オブジェクトの使用を支配するために提供さ れる。許可記録は、安全なUDE登録プロセス中にダイナ ミックに(VDEインストレーションの安全なサブシステ ムを用いて)提供され得るか、及び/又は初期登録後に 提供されて、それに続く何らかの時点で、例えば、1以 上の別々の安全なVDE通信を介して、受け取られること があり得る。上記安全な通信は、例えば、上記情報を含 む又は運搬する物理的配置を含む。1以上の許可記録を ユーザに提供することに関連する少なくとも1つのプロ セスは、計量イベントを引き起こし得る。計量イベント の結果、監査情報が、ユーザのVDEノード、情報交換所 、及び/又は配布者の許可記録提供プロセスを反映して 作成される。この計量プロセスは、1以上の許可記録が 作成されたことを記録するのみでないことがあり得る。 計量プロセスはまた、VDEノードの名前、ユーザネーム 、関連するオブジェクト識別情報、時間、日付、及び/ 又は他の識別情報をも記録し得る。この情報の一部また は全部は、情報交換所または配布者により、例えば、監 査コンテンツクリエータ及び/又は他のコンテンツプロ バイダに安全に報告された監査情報の一部となり得る。 この情報は、受け取る監査役のサイトにおいて、上記情 報交換所または配布者により上記監査役に送られたユー ザの監査情報に対して、安全なVDEアプリケーションソ フトウェアにより調停され得る。ある種の1以上のVDE オブジェクトを管理し及び/又はVDEオブジェクト監査 レポートの作成を管理するために、あるユーザ(及び/ 又はVDEノード)のために作成された、計量された1以 上の許可記録(または記録セット)の各々について、監 査役が、少なくとも部分的に暗号化された監査レポート に組み込まれた、対応する監査情報を受け取ることが望 ましいことがあり得る。許可記録の作成の計量、安全な 暗号化された監査情報の報告プロセス、登録及び/又は 受け取られた監査レポート詳細を含む監査報告許可の作 成を反映する計量情報の、安全なVDEサブシステムによ る調停、および1以上の安全なVDEインストレーション 期限切れ及び/又は他の終了及び/又は他の結果プロセ

環境としての、VDEの安全な監査報告プロセスの完全性 を高める。安全な文書管理例 安全な文書管理環境を提 供するために、VDE100が使用され得る。以下は、いかに してこれが達成され得るかのいくつかの例である。 つの実施例において、法律事務所が文書を管理するため にVDE100を用いることを望んでいるとする。この実施例 において、訴訟チームの一部である法律事務所は、以下 の様式でVDEを用い得る。 1. 秘匿なクライアント記 録へのアクセス及び/又は上記クライアント記録の他の 使用を安全に制御する様式。 2. 法律事務所で作成さ れた文書および覚書へのアクセス、上記文書および覚書 の配布、及び/又は上記文書および覚書に関する他の権 利を安全に制御する様式。 3. 事件に関連する調査資 料へのアクセスおよび上記調査資料の他の使用を安全に 4. 事件に関連する記録、文書および 制御する様式。 メモへのアクセス、および上記記録、文書およびメモの 、配布を含む、他の使用を安全に制御する様式。 コメントおよび検討用に配布された法的文書(brief)を 訴訟チームの他の法律事務所がどのように使用し得るか 及び変更し得るかを安全に制御する様式。 6. クライ アントへの請求の管理を補助する様式。法律事務所はま た、裁判所に法的文書を電子的に提出するために(裁判 所もVDEを使用可能であると考えて)VDEを用い得る。こ の使用は、提出者のID (例えば、ディジタル署名) の監 査の検証および上記提出手続に関連する他の情報を含む 本実施例において、法律事務所は、VDEコンテンツ コンテナ内に、クライアントの、VDEにインストールさ れた安全なサブシステムから文書を受け取る。これに代 えて又はこれに加えて、法律事務所は、スキャンされて 電子形態にされ得る紙媒体の文書を受け取ってもよいし 、及び/又はVDEコンテナ内にまだ入れられていない電 子文書を受け取ってもよい。電子形態の文書は、特定の クライアント及び/又は事件に関連するVDEコンテナ(オブジェクト)として格納される。VDEコンテナ機構は 、コンテナ内でファイルおよび他の情報を系統立てるた めの階層命令スキームをサポートする。この機構は、コ ンテナ内で文書の電子コピーを系統立てるために用いら れ得る。VDEコンテナは、コンテナに関連する1以上の パーミッション制御(PERC)情報セットに記述された特定 のアクセス制御情報および権利に関連する。本実施例に おいて、法律事務所の所員のうち、VDEインスタンス、 適切なPERC、および所望の文書を含むVDEオブジェクト を有する所員のみが文書を用い得る。これに代えて又は これに加えて、法律事務所の所員は、法律事務所のネッ トワークサーバにインストールされているVDEインスタ ンスを用い得る。この場合、所員は、(サーバVDEイン ストレーションを用いるためには)適切なPERCにより識 別され且つVDEオブジェクトを含む文書へのアクセスを 有していなければならない。電子文書に対する基本的な スは、組み合わせられると、信頼できる、効率的な商用 50 アクセス制御は、1以上のユーザVDEにインストールさ

419 れた安全なサブシステムを用いることにより可能になる VDEは、いくつかの方法で基本的使用制御を提供す るために用いられ得る。第1に、単一のオブジェクト内 に複数のコンテナを「埋め込む」ことを許可する。埋め 込まれたオブジェクトは、コンテナ内の制御ストラクチ ャを「ネスティング」することを許可する。VDEはまた 、使用制御情報を、任意の細分性レベル(従来のオペレ ーティングシステムにより提供されるファイルベースの レベルではなく)にまで拡張し、VDE制御されたプロセ スとして記述され得る情報に関連するいずれのアクショ ンに関するフレキシブルな制御情報をも提供する。例え ば、簡単な制御情報は、文書の1以上の部分を見ること に関連し得、追加の制御情報は、これらの同一の文書の 同一の及び/又は1以上の異なる部分を編集、印刷およ びコピーすることに関連し得る。 本実施例において、 「クライアント」コンテナは、クライアントにより提供 された全ての文書を含む(他のコンテナ内に受け取られ た文書は、VDE抽出埋め込み能力を用いて安全に抽出さ れてVDEクライアントコンテナに埋め込まれ得る)。本 実施例中の各文書は、ペアレントであるクライアントVD Eコンテナ内にオブジェクトとして格納される。「クラ イアント」コンテナはまた、内部に埋め込まれた他のい くつかのオブジェクトを有する。そのうちの1つは各弁 護士がクライアントに関するメモを格納するためであり 、1つ(またはそれ以上)は、調査結果および関連情報 用であり、そして少なくとも1つは、法律事務所によっ て作成されたレター、ワークペーパーおよび法的文書の 副本用である。クライアントコンテナはまた、課金、時 間、決算および支払いの電子記録を含む、クライアント に関する他の情報を含み得る。ペアレントVDEコンテン ツコンテナ内にVDEオブジェクトを埋め込むことは、類 似の制御情報を共有する異なる情報を安全に類別及び/ 又は格納するための便利な方法を提供する。クライアン トにより提供された全ての文書は、例えば、使用および 非開示に関する同一の制御ストラクチャに供され得る。 弁護士のメモは、制御情報に供され、例えばその使用は 、メモを作成した弁護士と作成した弁護士がアクセス権 を明確に許可した弁護士とに限られ得る。埋め込まれた コンテナはまた、異なる情報の集まりを制御するための 便利な機構を提供する。例えば、調査オブジェクトは、 オブジェクトによってなされる調査の結果を含むVDE「 スマートオブジェクト」という(またはそれから由来し た) 形態で格納され得る。VDEにより与えられたLEXISサ イトから検索された、事件の一局面に関する調査結果は 、1つのスマートオブジェクトとしてカプセル化され得 る。事件の別の(または同一の)局面に関連する別のセ ッションの結果は、異なるオブジェクトとしてカプセル 化され得る。本実施例において、スマートオブジェクト は、完全に離散し且つ別々に配送された制御情報が、プ

ロバイダ (コンテンツの所有者など) の権利を行使する 50

ために望まれ及び/又は必要とされるクライアントコン テナに組み込まれ得るということを示すことを補助する 制御ストラクチャは、いずれの所 ために用いられる。 望の細分性及び/又は論理的文書コンテンツの、文書、 ページ、段落、トピックの面で関連する資料などによる グルーピングをも管理するために用いられ得る。本実施 例において、以下のように仮定する。クライアントによ り提供された文書はページレベルで制御され、弁護士の メモは弁護士別に文書レベルで制御され、裁判所の記録 および法的文書は、文書レベルで制御され、調査情報は 、調査が行われたときにコンテンツのプロバイダが特定 する何らかののレベルで制御される。上記の様々なコン テンツ内に位置するある種の非常に秘匿性の高い情報は 、表示およびリードパートナーである弁護士による追加 コメントのためのみのサブジェクトとして識別され、与 えられたコンテンツのクリエータ及び/又は埋め込み者 のみが他の方法による使用(印刷、抽出、配布など)を 行う権利を有する。 概して、本実施例におけるコンテ ナのコンテンツは、権利の配布に関して制御される。こ の制御情報は、内部で作成された全ての文書に関しては 文書レベルで、クライアントレベルの文書に関してはペ ージレベルで、そして調査文書に関してはコンテンツプ ロバイダにより特定されたレベルで関連づけられる。 VDE制御情報は、参加者の要望に応じて、複雑なストラ クチャまたは単純なストラクチャのいずれかで構成され 得る。ある場合には、VDEクリエータが、使用したいと 望む(そして規則および制御情報の仕様を管理するVDE アプリケーションにより、直接、またはアプリケーショ ンとコンパチブルであることが証明されたVDEコンポー 30 ネントアセンブリを介してサポートされている)一連の 制御ストラクチャ定義を適用する。 本実施例において 、法律事務所は、新規クライアントに対して、事件を引 き受けた時点で、標準VDEクライアントコンテンツコン テナをセットアップする。法律事務所のVDE管理者は、 新規クライアント用のVDEグループを設立し、その事件 に関して作業をすることを承認された法律事務所の弁護 士のVDE IDを加え、且つ適切であれば、1以上のユーザ テンプレートアプリケーションを提供する。これらのテ ンプレートは、例えば、(上位制御情報により許可され れば) 追加の及び/または代わりの制御機能のユーザに よる選択、制御パラメータデータのエントリ、及び/ま たはユーザが特定する管理タスクの実行のための1以上 のユーザインターフェースおよび関連するストラクチャ を提供する。管理者は、コンテナを作成するために予め 規定された作成テンプレートに沿って作成ツールを用い る。この作成テンプレートは、上記の文書の使用形態(配布制御情報を含む)を特定する。次いで、クライアン トからの各電子文書(レター、覚書、Eメール、スプレ ッドシートなど)が別途埋め込まれたオブジェクトとし てコンテナに追加される。新しいオブジェクトの各々は

、 与えられたタイプの新しいオブジェクトの各々にとっ て必要とされるコンテナに対して特定されたデフォルト 制御ストラクチャを満足する作成テンプレートを用いて 作成される。 各弁護士は、事件に関する作業を行う際 に、クライアントのVDEコンテナ内に格納されたオブジ ェクトにメモをエンターし得る。これらのメモは、すで に法律事務所で用いられている、VDE認識ワードプロセ ッサを用いて取られ得る。本実施例において、VDEリデ ィレクタは、ワードプロセッサファイルの要求を、1以 上のVDE PPEで動作するVDE制御プロセスを用いて、VDE コンテナおよびそのオブジェクトに安全にマッピングす る。弁護士のメモのオブジェクトは、文書タイプがコン テンツから自動的に決定され得ない場合は、弁護士の援 助を得て文書タイプ用のデフォルト作成テンプレートを 用いて作成される。これにより、VDEが、予め決められ たレベル、例えば文書、ページ、段落レベルで、メモを 自動的に検出および保護することが可能になる。 は、VDEを用いて自動的に管理され得る。スマートオブ ジェクトは、安全なサーチを行い、必要であれば、イン フォーメーションハイウェイ上のVDEイネーブルド情報 リソースから情報に対して支払いを行い且つ情報を検索 するために用いられ得る。 このようなリソースの例は 、LEXIS、Westlaw、および他の法律関係のデータベース を含み得る。情報は、一旦検索されれば、VDEコンテン ツクライアントコンテナ内に安全に埋め込まれ得る。ス マートオブジェクトがまだ、未放出の情報を含んでいる 場合、スマートオブジェクト全体がクライアントのVDE コンテナ内に埋め込まれ得る。このことは、未放出の情 報を二重のVDE制御条件下、すなわち、スマートオブジ ェクトからの情報(支払い及び/又は監査に関する必要 条件)を放出することに関する必要条件下、および特定 のタイプのクライアント情報へのアクセスまたは上記ク ライアントの情報の他の使用に関連する必要条件下に置 法的文書および他のファイリングは、弁護士のメ モに類似の様式で制御され得る。ファイリングは、法律 事務所の標準のワードプロセッサを用いて、編集され得 る。この編集は、使用制御ストラクチャが誰が文書(ま たはより高度な例においては、文書のある部分)を検討 し、変更し、及び/又は追加を行い得るかを制御する状 態で行われる。VDEはまた、時間/日付のスタンプを押 すことおよびファイルされた文書の有効性検査のための 信頼できるソースを提供することにより法的文書の電子 ファイリングをサポートし得る。 クライアントおよび 弁護士が電子メールまたは他の手段で秘匿情報を交換し たいと望むとき、VDEは、情報が、特権により守秘が許 可され(privileged)且つ適切に制御され、不適に放出さ れる及び/又は用いられることがないことを保証する上 で重要な役割を果たし得る。VDEコンテンツコンテナオ ブジェクト内に格納されたマテリアル(コンテンツ)は 通常暗号化される。このようにラップされた状態におい 50

て、VDEオブジェクトは、承認されないアクセス及び/ 又は他の使用が行われるおそれなく、受け手に配布され る。オブジェクトを受け取った1人以上の承認されたユ ーザが、そのオブジェクトを開いて見る及び/又はその コンテンツを操作及び/又は改変し得る唯一のパーティ であり、VDEの安全な監査は、全てのこのようなユーザ コンテンツのアクティビティの記録を保証する。 VDEは また、必要であれば、例えば、ユーザの使用監査情報を 管理者が検討した後に、クライアントと弁護士との間の 、特権により守秘が許可された情報を用いる権利を取り 消すことを許可する。大組織の例 より一般的な例にお いて、広い地域に亘って数千~数十万人の従業員および 多数の事務所をかかえる組織(例えば、企業または政府 の官庁)が、その組織(または協会)に属する情報の配 布を制御することを望んでいるとする。この情報は、公 式文書、電子メールメッセージ、テキストファイル、マ ルチメディアファイルなどの形態をとり得、これらを総 合して「ドキュメント」と呼ぶ。 このようなドキュメ ントは、人間(「ユーザ」と呼ぶ)及び/又はユーザの 代わりに動作するコンピュータにより取り扱われ得る。 ドキュメントは、格納および伝送用の電子形態と手動取 り扱い用の書類形態との両方で存在し得る。 ドキュメントは、全体的に組織から発される場合もある し、全体もしくは一部が組織外から受け取られた情報か ら作成される場合もある。組織内の承認された人は、ド キュメントの全体または一部を、組織外のエンティティ に放出することを選択し得る。このようなエンティティ のなかには、ドキュメント制御のためにVDE100を採用し 得るものも、し得ないものもある。ドキュメント制御ポ リシー 組織は全体として、ドキュメントへのアクセス 制御及び/又はドキュメントの他の使用制御に関する十 分に定義されたポリシーを有し得る。このポリシーは、 情報の流れの「格子モデル」に基づき得る。情報の流れ において、ドキュメントは1以上の階層「分類」セキュ リティアトリビュート9903と 0以上の非階層「コンパー トメント」セキュリティアトリビュートとを有するとし て特徴づけられ、これら全てが共にセンシティビティセ キュリティアトリビュートを構成する。 分類アトリビ ユートは、ドキュメントのセンシティビティの全体的な レベルを、順序がつけられたセットのエレメントとして 指定し得る。例えば、政府関係においては「アンクラシ ファイド」「コンフィデンシャル」「シークレット」「 トップシークレット」というセットが適切であり得、企 業関係においては、「パブリック」「インターナル」「 コンフィデンシャル」「レジスタードコンフィデンシャ ル」というセットが適切であり得る。 コンパートメン トアトリビュートは、部署のサブディビジョン(例えば 「調査」「開発」「マーケティング」)などの、組織 内の1以上の特定のアクティビティ、または組織内の特 定のプロジェクトの、ドキュメントとの関係を指定し得

電子機器600を用いる各人は、承認されたユーザ により、これらのドキュメントまたはあるドキュメント タイプの1以上の部分を指定するための、1セットの許 可されたセンシティビティアトリビュートを割り当てら れる。上記文書又は部分は、その人の電子機器によって 1以上の方法で処理され得る。ドキュメントのセンシテ ィビティアトリビュートは、アクセス可能となるために は、許可されたセンシティビティ値のユーザセットに属 さらに、組織は、ユーザが していなければならない。 ある規定された責任を有する特定のドキュメントに関し ては、ユーザが制御することを許可することを望み得る 。例えば、ユーザ(作成ユーザ(originating user))が あるドキュメントに対して「作成者により制御された」 (「ORCON」)制約をつけたいと望むことがあり得る。上 記制約は、例えば、ドキュメントが、そのユーザが指定 する特定の他のユーザのみによって(しかもある明確に 承認された方法によってのみ)伝送および使用され得る ようにつけられる。ドキュメントの作成の後、特に誰か が承認された受け手のオリジナルリスト以外の受け手に 作成ユーザからドキュメントを伝送することを要求した 場合に、「配布リスト」が改変され得るならば、このよ うな制約はフレキシブルであり得る。発信ユーザは、特 定のユーザ、規定されたユーザグループ、規定された地 域、特定の組織的役割内で行動することを承認されたユ ーザ、またはこのようなアトリビュートのいずれか若し くは全てのみに対する配布を許可したいと望むことがあ 本実施例において、組織はまた、ドキュメン トへのアクセスは上記のように制限されるがドキュメン ト内の情報の一部または全体が受け手による更なる制約 なしに抽出および再配布され得るというような、より弱 い配布制約をユーザが規定することを許可したいと望む ことがあり得る。 組織及び/又は発信ユーザは、ドキ ュメントがどのような使用のために、またはいずれの地 域に配布されているかを知りたいことがあり得る。組織 は、ある種の保護アトリビュートを有するドキュメント がどこに配布されているかを、例えば、サイトコンフィ ギュレーション記録及び/又はネームサービス記録に格 納された地理的情報に基づいて、知りたいと望むことが あり得る。 ユーザは、配布されたドキュメントに対す る「リターンレシート」を要求したいと望むことがあり 得、またはドキュメントが受け手によりどのように取り 扱われているか(例えば見られているのか、印刷されて いるのか、編集されているのか、及び/又は格納されて いるのか)を、例えば、そのドキュメントに関連するPE RC内の1以上の監査必要条件(または監査必要条件を有 することが知られているメソッド)を特定することによ り、知りたいと望むことがあり得る。ユーザ環境 上述 したような組織(または協会)において、ユーザはドキ ユメントを処理および管理するための様々な電子機器60 0を利用し得る。これは、ネットワークに接続された又

はされていないパーソナルコンピュータ、パワフルシン グルユーザワークステーション、およびサーバまたはメ インフレームコンピュータを含み得る。本実施例に記載 する制御情報に対するサポートを提供するために、VDE 保護ドキュメントの使用および管理に参加している各電 子機器が、SPE503及び/又はHPE655をサポートする、VD Eの安全なサブシステムにより向上され得る。 動作に関する脅威が比較的低いいくつかの組織において は、HPE655で十分であり得る。他の組織(例えば政府の 安全保障機関)においては、VDE保護ドキュメントが処 理される全ての状況においてSPE503を採用する必要があ り得る。向上した環境および技術の選択は、異なる組織 においては異なる。異なる必要条件を満たすために異な るタイプのPPE650が組織内で用いられている場合であっ ても、それらは互いにコンパチブルであり得、同一のタ イプ(または同一のタイプのサブセット)のドキュメン ト上で動作し得る。 ユーザは、VDE保護ドキュメント を扱うためにVDEと協同して動作するようにカスタマイ ズされたアプリケーションプログラムを用い得る。上記 アプリケーションプログラムの例は、VDE認識ドキュメ ントビューワ、VDE認識電子メールシステム、および類 似のアプリケーションを含み得る。これらのプログラム は、VDE保護ドキュメントを入手可能としながらも、そ のコンテンツがコピーされ、格納され、見られ、改変さ れ、及び/又は伝送され、及び/又はさらに特定の電子 機器の外部に配布される程度を制限するために、ユーザ の電子機器600のPPE650コンポーネントと通信し得る。 ユーザは、VDE保護ドキュメントを処理するために、市 販の既製(「COTS」)オペレーティングシステムおよびアプ リケーションプログラムを採用したいと望み得る。COTS アプリケーションプログラムおよびオペレーティングシ ステムの使用を許可する1つのアプローチは、再配布に 関する制約なしにドキュメントのみのために、上記の使 用を可能にすることである。標準VDEオペレーティング システムリディレクタは、ユーザが、ファイルへのアク セスと等価な様式でVDE保護ドキュメントにアクセスす ることを可能にする。しかし、このようなアプローチの 場合、使用を計量及び/又は監査する制御のチェーンが 、保護されたオブジェクトがCOTSアプリケーションに入 手可能になったときに、ある程度「壊れ」得る。いずれ の放出された情報の更なるトラッキングを容易にするた めにも、VDEの指紋刻印(ウォーターマーキング)技術 が用いられ得る。 保護されたドキュメントの印刷を保 **護するために、例えばサーバベースの復号化エンジン、** 「指紋刻印」用特別フォントなどの、様々な技術が用い られ得る。 COTSソフトウェアをサポートするための別 のアプローチは、COTSオペレーティングシステムおよび アプリケーションプログラムが走り得るが、VDEの制御 下以外では、いかなる情報も永久的に格納されることも 50 なく伝送されることもない、1以上の「仮想マシン」環

境を生成するために、ユーザの電子機器上で走るVDEソ フトウェアを用いることである。このような環境は、VD Eが全てのVDE保護情報を管理することを許可するが、限 定された環境内で情報を処理するためにCOTSアプリケー ションを無制限に用いることを許可し得る。このような 環境のコンテンツ全体が、VDE100により、環境に読み込 まれたいずれのVDE保護ドキュメントに対する拡張とし ても扱われ得る。環境外部への情報の伝送は、オリジナ ルドキュメントと同一の規則で支配される。「粗い」制 御能力 上記のように、組織は、ドキュメント全体のセ キュリティ、配布、完全な状態の維持、および制御を管 理するために、VDE強化制御能力を用い得る。これらの 能力のいくつかの例は、以下のものを含み得る。 2以上の電子機器600を接続する通信チャネルは、1セ ットの許可されたセンシティビティアトリビュートを割 り当てられ得る。センシティビティアトリビュートがこ のセットに属するドキュメントのみが、チャネルを介し て伝送されることを許可される。このことは、Trusted

Computer System Evaluation Criteria(TCSEC) ODevice

Labels必要条件をサポートするために用いられ得る。

2) 電子機器600に接続された又は組み込まれた書き込 み可能記憶装置(例えば、固定ディスク、ディスケット 、テープドライブ、光ディスク) は、1セットの許可さ れたセンシティビティアトリビュートを割り当てられ得 る。センシティビティアトリビュートがこのセットに属 するドキュメントのみが、装置に格納されることを許可 される。このことは、TCSEC Device Labels必要条件を サポートするために用いられ得る。 3) ドキュメント は、ドキュメントを「取り扱う」ことを許可されたユー ザを表す、ドキュメントに関連したユーザのリストを有 し得る。このユーザリストは、例えば、ドキュメントを 見ることができるユーザのみを表し得る。他のユーザは 、たとえドキュメントコンテナを受け取っても、コンテ ンツを操作し得ない。このことは、標準ORCON取り扱い 警告をサポートするために用いられ得る。 4) ドキュ メントは、その作成者を指定してドキュメントのコンテ ンツが見られ得る前に作成者による明確な許可が下され ることを必要とするアトリビュートを有し得る。この許 可に対する要求は、ドキュメントがユーザによってアク セスされたとき、または例えばあるユーザが他のユーザ にドキュメントを配布したときになされ得る。許可が下 りない場合、ドキュメントは操作も使用もされ得ない。

5) ドキュメントは、ドキュメントの各使用がドキュ とである。さらなる例として、ユーザは、例えば(通常メントの作成者に報告されることを必要とするアトリビュートを有し得る。このことは、ドキュメントの配布を計測(gauge)するために作成者により用いられ得る。その使用が使用時に制御パーティに知られていることを保証するために、必要であれば、ドキュメントのいずれの使用もが許可される前に、レポートがうまくなされてい 塩に基づいてデータベースの記録の使用を制限するなどることが必要とされ得る。これに代えて、例えばしポー 50) に制限され得る。その結果、VDEコンテンツのプロバ

426 トは据え置き(「バッチ」)様式でなされ得る。 ドキュメントは、ドキュメントの各使用が中央ドキュメ ントトラッキング情報交換所に報告されることを必要と するアトリビュートを有し得る。このことは、特定のド キュメントをトラッキングするため、特定のアトリビュ ート(例えばセンシティビティ)を有するドキュメント をトラッキングするため、いずれかの特定のユーザ及び /又はユーザグループにより用いられたドキュメントを 識別するためなどに、組織により用いられ得る。必要で あれば、例えば、ドキュメントのいずれかの使用が許可 される前に、レポートがうまく行われていることが必要 7) VDE保護ドキュメントは、ドキュメ であり得る。 ントの各使用が作成者への「リターンレシート」を生成 することを必要とするアトリビュートを有し得る。 ドキ ユメントを用いる人は、リターンレシートを生成するた めに、例えば、ドキュメントがなぜ興味を引くのかを示 すことにより、またはドキュメントコンテンツのリター ンレシートに関する知識を(読んだ後)示すことにより 、特定の質問に答えることを必要とされ得る。このこと は、ドキュメントが自動化されたソフトウェア機構によ ってではなく人によって取り扱われたことを保証するた めに用いられ得る。 8) VDE保護ドキュメントのコン テンツは、独自の様式で、コンテンツを放出したユーザ まで識別可能(トレース可能)であるように、VDEを認 識しないアプリケーションプログラムにとって、入手可 能とされ得る。従って、ドキュメントの放出された形態 がさらに配布されても、その源は決定され得る。このこ とは、コンテンツ放出用VDE「指紋刻印」を採用するこ とにより行われ得る。同様に、印刷されたVDE保護ドキ ュメントは、コピーがなされていても、類似のVDE指紋 刻印された独自の様式で、はじめにドキュメントを印刷 した人が決定され得るように、マークされ得る。 VDE保護ドキュメントの使用は、ドキュメントコンテン ツへのアクセスまたは上記コンテンツの他の使用を(サ イズ、アクセス時間などに基づいて)制限する予算の制 御下において許可され得る。このことは、固定期間中に 個人にアクセス可能なVDEドキュメントの数を制限する ことにより、大規模な開示を防止することを補助し得る 。例えば、このような制御の1つは、ユーザが、何らか の特定の分類レベルのドキュメントに関して、1日最大 100ページを見るが1日10ページのみを印刷することを 許可し、印刷を平日の9時から5時までのみ許可するこ とである。さらなる例として、ユーザは、例えば(通常 またはいずれかの合理的な状況下における) 1以上のタ イプの超過データベース使用が起こったことを識別する ために、VDE保護ドキュメントの使用の、ある量の論理 的に関連する比較的「連続した」及び/又は何らかの他 のパターン(フィールド内のある識別子を共有する記録 **量に基づいてデータベースの記録の使用を制限するなど**

イダは、VDEコンテンツの使用を、容認可能な使用特性 に制限し得、例えば情報データベースリソースの、ユー ザによる不適切な使用の試みを(例えばVDE管理者また は組織監督者用の例外レポート(exception report)を生 成することにより)防止及び/又は識別し得る。 らの制御能力は、センシティブなドキュメントをトラッ キングし管理するためのフレキシブルでインタラクティ ブな環境を提供するために、VDEがどのように用いられ 得るかのいくつかの例を示す。このような環境は、人か ら人へのドキュメントの流れを直接、物理的位置、組織 などごとにトレースし得る。さらに、「R&D部外のどの 人がR&D制御されたドキュメントを受け取ったか」とい うような特定の質問に答えることを許可する。制御情報 は、VDE保護ドキュメントの各コピーと共に伝送され、 中央レジストリが更新されること及び/又は作成者がド キュメントの使用を知らされることを保証し得るため、 トラッキングは即刻行われ得、且つ正確であり得る。 このことは、紙のドキュメントをトラッキングする従来 の手段と矛盾する。従来の手段によると、典型的には手 動で収集され且つ取り扱われたレシートの紙ベースのシ ステムが用いられる。ドキュメントは個々にコピーナン バが付され署名されるが、一旦配布されれば能動的に制 御されない。従来の紙ベースのシステムにおいては、ド キュメントの実際の位置を決定することは実際不可能で ある。どのような制御が示され得るかは、全てのパーテ ィが厳密に取り扱い規則(最高の状態であっても不便で ある)を守った場合のみ決定可能である。 上記状況は 、通常のコンピュータおよびネットワークシステムのコ ンテキスト内でドキュメントを処理するために、たいし て都合よくはない。上記システムはユーザアイデンティ ティに基づくアクセス制御情報を強化し得、且つファイ ルへのアクセスをトラッキングする監査機構を提供し得 るが、これらはコンテンツの流れのトラッキングも制御 も許可しない低レベルの機構である。このようなシステ ムにおいては、ドキュメントコンテンツが自由にコピー され且つ操作され得るため、ドキュメントコンテンツが どこに行ったか、またどこから来たかを決定することは 不可能である。さらに、通常のコンピュータオペレーテ ィングシステム内の制御機構は抽象的な低レベルで動作 するが、オペレーティングシステムが制御するエンティ ティは、必ずしもユーザによって操作されるエンティテ ィと同じではない。このことは特に、監査追跡を、興味 を引かないアクティビティを記述する大量の情報により 混乱させる。「細かい」制御能力 ドキュメント全体を 制御および管理することに加えて、ユーザは、ドキュメ ントの個々の改変を制御および管理するために、カスタ マイズされたVDE認識アプリケーションソフトウェアを 採用し得る。これらの能力の例は以下を含む。 1) VD Eコンテンツユーザは、提案された代わりのワーディン グを示すために、VDEドキュメントに更なる情報を追加

することを許可され得る。この提案された変更は、(オ リジナルテキストに加えて)ドキュメントの全ての他の ユーザに可視であるが、(例えば)ドキュメントの所有 者によってのみ実際のテキストに組み込むことができる 2) VDEユーザグループは、個々の変更がそれを行 った特定のユーザにまで明確にトレース可能であるよう な様式で、ドキュメントの1以上の部分を改変すること を許可され得る。ドキュメントのある部分を改変する権 利、および異なるユーザに対する異なる権利セットの拡 張は、組織または安全な環境が、同一のコンテンツのユ ーザに異なる権利を与える異なる許可を提供することを 3) ユーザグループは、VDEドキュメン 可能にする。 トを、個々の寄稿物(contribution)から作り上げること により量を増加する様式で作成し得る。これらの寄稿物 は、単一の制御されたドキュメント内でまとめられ得る が、各々の寄稿物は、例えば埋め込まれたコンテナオブ ジェクトとしてVDEコンテンツコンテナ内に組み込まれ ることにより個々に識別される。 4) VDE制御および 管理能力は、例えばドキュメントの各セクションが何回 見られたかを記録する、個々のドキュメントエリアに関 連するアクティビティをトラッキングするために用いら れ得る。実施例: VDE保護コンテンツ格納場所 「ディ ジタルハイウェイ」が出現すると、ネットワーク、特に インターネットなどの公的なネットワークでのコンテン ツの配布に関する議論が増す。コンテンツは、以下を含 むいくつかの方法で公衆ネットワークを介して入手可能 ●要求による又は事前の購入(物を購入 にされ得る。 するために電子基金またはクレジットの債務を表すトー クンを送ること) に応答してユーザへコンテンツを「メ ●組織自体のコンテンツ格納場所か ールする」こと。 らダウンロード可能なコンテンツをサポートすること。 このような格納場所は、例えば、通常1以上のデータベ ースに系統立てられる大量の製品(ソフトウェアプログ ラムなど)及び/又は大量の情報リソースを含む。 他のパーティが顧客への再配布のために製品を預け得る 公的な格納場所をサポートすること(通常、要求に応答 して顧客への配布のために電子コピーを作成することに よって行われる)。 VDEノードの1つの可能性のある は、1以上の「格納場所」の使用を含む。例えば、格納 場所はVDE参加者がそこからVDEコンテンツコンテナを検 索し得るロケーションとして作用し得る。この場合、VD Eユーザは、1人以上のVDEユーザがVDEコンテンツコン テナを含むオブジェクト格納場所にアクセスすることを 可能にする「サーバ」システムへのアクセスを獲得する ためにネットワークを利用し得る。 何人かのVDE参加 者は、コンテンツ及び/又はVDEコンテンツコンテナオ ブジェクトを作成または提供し、その後他の参加者が知 られた及び/又は(検索用に)効果的に系統立てられた ロケーションにアクセスし得るように格納場所にコンテ ンツ及び/又はコンテンツオブジェクトを格納し得る。

例えば、VDE格納場所(VDE格納場所の一部、複数のVDE 格納場所、及び/又はそのような格納場所へのコンテン ツのプロバイダ) は、ネットワークユーザのリストにE メールを送信することにより、あるタイプのVDE保護コ ンテンツが入手可能であることを宜伝し得る。ネットワ ークユーザが電子機器内に安全なVDEサブシステムを有 している場合は、ネットワークユーザは、そのような格 納場所に直接または1以上のスマートエージェントを介 してアクセスすることを選択し得る。そして、ネットワ ークユーザは、例えばアプリケーションプログラムを用 いて、格納場所において入手可能なVDE管理コンテンツ の提供をブラウズ(及び/又は電気的にサーチ)し、所 望のVDEコンテンツコンテナをダウンロードし、そのよ うなコンテナを利用し得る。格納場所がうまくそのよう なコンテンツに興味を持つユーザを引き付けれた場合、 VDEコンテンツのプロバイダは、そのような格納場所が そのコンテンツをユーザにとって容易にアクセス可能に するための望ましいロケーションであると決定し得る。 CompuServeのような格納場所が暗号化されていない(平 文) 形態でコンテンツを格納する場合、格納場所は、所 望の制御情報を有するVDEコンテンツ内に「送出する」 コンテンツを入れることによって、「送出する」コンテ ンツを「必要に応じて」暗号化し得、VDE参加者へのコ ンテンツの通信用の、VDEの安全な通信技術を採用し得 VDE格納場所はまた、他のVDEサービスをも提供し 得る。例えば、格納場所は、格納場所から得られるVDE オブジェクトの使用に関連する料金を支払うために用い られ得る、格納場所からのクレジットという形態で、金 融サービスを提供することを選択し得る。これとは別に またはこれに加えて、VDE格納場所は、VDEユーザにより 報告された使用情報に関して、VDEクリエータまたは他 の参加者(例えば、配布者、再配布者、クライアント管 理者など) に代わって監査情報交換所サービスを行い得 る。このようなサービスは、このような使用情報を分析 すること、レポートを作成すること、料金を収集するこ 「フルサービス」のVDE格納場所 となどを含み得る。 は、VDE管理コンテンツのプロバイダとユーザとの両者 にとって非常に魅力のあるものであり得る。VDE管理コ ンテンツのプロバイダは、そのコンテンツをユーザによ く知られたロケーションに置くこと、クレジットを提供 すること、及び/又はユーザのための監査サービスを行 いたいと望むことがあり得る。この場合、プロバイダは 、コンテンツを「小売り」様式で入手可能にすること、 多くのVDEユーザから監査情報を収集すること、請求書 を送付して料金を受け取ることなどに関連する管理上の プロセスを監督するよりも、コンテンツを作成すること に集中できる。VDEユーザは、単一のロケーション(ま たはまとめて配置された複数の格納場所)の便利さが、 興味を引くコンテンツを探そうと試みたときに魅力的で あることを理解し得る。さらに、フルサービスVDE格納

場所は、VDE格納場所から受け取られたVDE管理コンテン ツを使用した結果生じる使用情報を報告するため及び/ 又は例えば更新されたソフトウェア(例えば、VDE認識 アプリケーション、ロードモジュール、コンポーネント アセンブリ、非VDE認識アプリケーションなど)を受け 取るための単一のロケーションとして作用し得る。VDE 格納場所サービスは、VDEユーザのコンテンツに対する ニーズを満たすために、ブラウズされ、サーチされ、及 び/又はフィルタをかけられ得るコンテンツリソースの 統合的アレイを構成するために、放送による及び/又は CD-ROMなどの物理的媒体上でのVDEコンテンツ配送と共 公的な格納場所システムは、非営利 に用いられ得る。 または営利サービスとして設立されて維持され得る。サ ービスを提供する組織は、例えば取引ベース及び/又は 料金のパーセンテージベースで、及び/又はユーザの負 担で、ユーザへのコンテンツごとにサービス料金を課金 し得る。格納場所サービスは、コンテンツクリエータ、 パブリッシャ、配布者、及び/又は付加価値プロバイダ にVDE著作ツールを供給し得、上記の人々がコンテンツ の使用を管理するガイドラインの一部または全体を規定 する規則および制御を適用し、そのようなコンテンツを VDEコンテンツコンテナオブジェクトに入れることがで きるようになっている。 格納場所は、1つのロケーシ ョンに維持されてもよいし、異なるロケーションにある が単一のリソースを構成し得る様々なサーバ(例えばビ デオサーバなど)のような様々な電子機器に配布されて もよい。VDE格納場所の配置は、VDEの安全な通信および VDEノードの安全なサブシステム(「保護課の処理環境 」)を採用し得る。ユーザが望む情報の与えられたひと まとまり又はユニットを含むコンテンツは、様々な物理 的ロケーションに散らばっていることがあり得る。例え ば、会社の株式終値と株式に関する活動(付け値、安値 、高値など)とを表すコンテンツは、ニューヨークのWo rld Wide Webサーバに位置し、会社の分析(社史、人事 、製品、市場、及び/又は競合相手に関する考察)を表 すコンテンツは、ダラスのサーバに位置するというよう なことがあり得る。コンテンツは、使用を安全にし監査 するために、VDE機構を用いて格納され得る。コンテン ツは、このような1以上のサイトで他の形態のセキュリ ティ(例えば、物理的セキュリティ、パスワード、保護 されたオペレーティングシステム、データ暗号化、また はあるコンテンツタイプに適した他の技術)が十分入手 可能であれば、クリアな形態に維持され得る。後者の場 合、コンテンツは、少なくとも部分的に暗号化され、格 納場所から送出されるときにVDEコンテナ内に置かれ、 それにより、安全な通信ならびにそれに続くVDEユーザ 使用制御および使用結果管理を可能にする。 ユーザは 、株式および他の情報を含む、会社に関する情報を要求 し得る。この要求は、例えば、まずディレクトリまたは ポストンにあるより髙度なデータベース配置を介してル

ニトされ得る。このアレンジメントは、ニューヨークと ダラスの両方の格納場所へのポインタを含み、両方の格 納場所からコンテンツを検索し得る。この情報コンテン ツは、例えば、2つのコンテナ(例えば、ダラスからの **VDEコンテンツコンテナオブジェクトとニューヨークか** らのVDEコンテンツコンテナオブジェクト)内のユーザ に直接ルートされ得る。これらの2つのコンテナは、ユ ーザの電子機器により処理されたとき、単一のVDEコン テナ内に2つのVDEオブジェクトを形成し得る(上記単 ーのVDEコンテナは、ダラスとニューヨークとからのそ れぞれのコンテンツを含む2つのコンテンツオブジェク トを含み得る)。これに代えて、このようなオブジェク トは共に統合されてボストンの単一のVDEコンテナを形 成し得、それにより、情報が単一のコンテナでユーザに 配送されてユーザサイトでの登録および制御を簡素化す る。両方のロケーションからの情報コンテンツは、別々 の情報オブジェクトとして格納されてもよいし、単一の 統合された情報オブジェクトとしてまとめられてもよい (情報形態またはテンプレートの、あるフィールド及び /又はカテゴリは、1つのリソースで満たされ得、他の フィールド及び/又はカテゴリは、異なるリソースによ り提供された情報によって満たされ得る)。配布された データベースは、VDE制御のVDEの電子的実施を介した情 報の格納、送信、監査及び/又は使用を安全化するため に、このような配布された格納場所リソース環境を管理 しVDEを用い得る。この場合、VDEは、一貫したコンテン ツコンテナとコンテンツコンテナサービスとの両方を提 供するために用いられ得る。 1つの可能性のある格納 場所配置3300の実施例を図78に示す。本実施例において 、格納場所3302は、ネットワーク3304に接続され、ネッ トワーク3304は、著者3306A、3306B、3306Cおよび3306D 、パブリッシャ3308、ならびに1人以上のエンドユーザ 3310が格納場所3302と通信すること及び互いに通信する ことを可能にする。第2のネットワーク3312は、パブリ ッシャ3308、著者3306Eおよび3306F、エディタ3314、な らびに司書3316が互いに通信すること及びローカル格納 場所3318と通信することを可能にする。パブリッシャ33 08はまた、著者3306Eと直接接続されている。本実施例 において、著者3306とパブリッシャ3308とは、エンドユ ーザ3310が共通のロケーションから広範囲のコンテンツ にアクセスすることができる環境にコンテンツを置くた めに、格納場所3302に接続されている。 本実施例にお いて、格納場所は2つの主要な機能領域、すなわち、コ ンテンツシステム3302Aと情報交換所システム3302Bとを 有する。コンテンツシステム3302Aは、ユーザ/著者登 録システム3320と、コンテンツカタログ3322と、サーチ 機構3324と、コンテンツ格納部3326と、コンテンツリフ ァレンス3328と、送出システム3330とを含む。送出シス テム3330は、制御パッケージャ3322と、コンテナパッケ ージャ3334と、取引システム3336とを含む。情報交換所 50

システム3302Bは、ユーザ/著者登録システム3338と、 テンプレートライブラリ3340と、制御ストラクチャライ ブラリ3342と、分配システム3344と、承認システム3346 と、課金システム3352と、監査システム3360とを含む。 承認システム3346は、金融システム3348と、コンテンツ システム3350とを含む。課金システム3352は、ペーパー システム3354と、クレジットカードシステム3356と、電 子基金送金システム(EFT)3358とを含む。監査システム3 360は、レシートシステム3362と、レスポンスシステム3 364と、取引システム3366と、分析システム3368とを含 本実施例において、著者3306Aは、著者3306Aが多 くのエンドユーザ3310に広く入手可能にし且つVDEの使 用を介して自分の権利を保護しようと意図するコンテン ツを電子形態で作成する。著者3306Aは、メッセージを 格納場所3302に伝送して、自分のコンテンツを配布する ために格納場所に登録したいという要望を示す。このメ ッセージに応答して、コンテンツシステム3302Aのユー ザ/著者登録システム3320と、情報交換所システム3302 Bのユーザ/著者登録システム3338とが、ネットワーク3 304を用いて登録情報に対する要求を著者3306Aに伝送す る。これらの要求は、オンラインインタラクティブモー ドにおいてなされてもよいし、著者3306Aにバッチ様式 で伝送されてもよい。その後、著者3306Aは、要求され た情報を完成させて格納場所3302にバッチ様式で伝送す る。または、ある局面はオンラインで(基本的な識別情 報として)取り扱われ、他の情報はバッチ様式で交換さ コンテンツシステム3302Aに関連する登 れてもよい。 録情報は、例えば、以下を含む。 ●著者3306Aが、格 納場所を用いて格納およびアクセスすることを提案され 30 たコンテンツのタイプ及び/又はカテゴリに関する情報 を提供すべきであるという要求。 ●アブストラクト及 び/又は格納場所によって必要とされた他の識別情報の 形態。これは、著者3306Aに、著者3306Aが概してコンテ ンツ提出と共に他の情報(プロモーションマテリアル、 提出されたコンテンツのフォーマットに関する詳細な情 報、提出されたコンテンツを使用する可能性のあるユー ザがうまくその価値を利用するために満たすべき又は満 たさなければならない装置条件など)を含むかどうかを 示す機会を与えることに加えてである。 ●コンテンツ がどこに位置されるか(格納場所内に格納されるのか、 著者3306Aのロケーションに格納されるのか、どこか他 の場所か又は組み合わされた複数のロケーションに格納 されるのか) に関して著者3306Aから情報を得たいとい う要求。 ●いずれの一般的なサーチ特性がコンテンツ 提出と関連すべきかということ(例えば、アブストラク トが格納場所のユーザがサーチできるように自動的にイ ンデックスを付されるのかどうか、コンテンツのタイト ル、アブストラクト、プロモーションマテリアル、関連 する日付、パフォーマー及び/又は著者の名前、または コンテンツ提出に関連する他の情報が、コンテンツのタ

イプリストにおいて及び/又はサーチに応答して用いら れ得るか、又は用いられるべきであるかなど)。そして ●格納場所内に格納されている及び/又は格 納場所を通過するコンテンツがいかにして送出されるべ きかということ(コンテンツ伝送に関するコンテナ基準 、暗号化条件、取引条件、他の制御基準など)。 交換所のユーザ/著者登録システムにより著者3306Aか ら要求された情報は、例えば、以下のものを含む。 制御情報を正確にフォーマットするために、著者3306A が利用し得るか、又は利用しなければならないVDEテン プレート。上記フォーマットは、例えば、情報交換所シ ステム3302Bの監査システム3360が、著者3306Aにより提 出されたコンテンツに関連する使用情報を受け取ること 及び/又は処理することを適切に承認されるように行わ ●提出されたコンテンツに関連して著者3306A により作成及び/又は使用されるVDEコンポーネントア センブリの一部または全部において、著者3306Aにより 使用され得るか又は使用されなければならない(及び/ 又は参照のため含まれ得る又は含まれなければならない)情報交換所3302Bから入手可能なVDE制御情報。 納場所情報交換所システム3302Bにより提供されるか、 これを通過するか、またはこれにより収集されるコンテー ンツの使用に関連するいずれかの基金の分配が行われる ●提出されたコンテンツ及び/又はコンテ ンツに関連する金融取り引きを用いることを承認する形 態及び/又は基準。 ●コンテンツ及び/又はコンテンツ に関連する情報(他人によって用いられ得る分析レポー トなど)の使用に対する課金の容認可能な形態。 Eにおいて生成された監査情報がいかにして受け取られ るべきかということ。
●ユーザからの要求に対するレ スポンスをいかにして管理すべきかということ。 査情報の受け取りに関連する取り引きがいかにしてフォ ーマットされ承認されるべきかということ。 ●使用情 報に関して、どのような形態の分析がいかにして行われ るべきかということ。そして/又は ●VDE制御コンテ ンツ使用情報からの使用情報及び/又は分析結果が管理 されるべき状況というものがあるならば、その状況はど のようなものかということ(誰に配送され得るか又は配 送されなければならないかということ、配送の形態、そ のような情報の使用に関連するいかなる制御情報などを 格納場所3302は、著者3306Aから完成した も含む)。 登録情報を受け取り、この情報を用いて著者3306Aのア カウントプロフィールを作成する。さらに、著作プロセ スに関連するソフトウェアが著者3306Aに伝送され得る 。このソフトウェアは、例えば、著者3306Aが、適切な 制御で、VDEコンテンツコンテナ内にコンテンツを置く ことを可能にする。適切な制御とは、このようなコンテ ナを作成することに関連する決定の多くが、コンテンツ システム及び/又は情報交換所システムとしての格納場 所3302の使用を反映させるように自動的になされるよう 50

に、行われる(上記決定とは、例えば、コンテンツのロ ケーション、コンテンツ及び/又はコンテンツに関連す る制御を更新するためにコンタクトすべきパーティ、監 査情報が伝送され得る及び/又はされなければならない パーティとこのような通信のための通信路、使用中に収 集される監査情報の特性、コンテンツの使用に対して容 認可能な支払いの形態、監査伝送が必要である頻度、課 金の頻度、コンテンツに関連するアブストラクト及び/ 又は他の識別情報の形態、コンテンツ使用制御情報の少 なくとも一部分の性質などである)。 自分自身がVDEコンテンツコンテナ内に置きたいと望む 制御およびコンテンツを特定するためにVDE著作アプリ ケーションを利用し、格納場所3302のいかなる必要条件 にも応じて、そのようなコンテナを作成する。VDE著作 アプリケーションは、例えば、格納場所3302によって提 供されるアプリケーションであり得、上記アプリケーシ ョンは、格納場所コンテンツ制御条件に忠実であること を保証する助けになり得る。上記制御条件とは、1以上 のタイプのコンポーネントアセンブリまたは他のVDE制 御ストラクチャ及び/又は必要であるパラメータデータ 、別のパーティから受け取ったアプリケーション、並び に/又は全体的にまたは部分的に著者3306Aが作成したア プリケーションを含むことなどである。その後著者3306 Aは、ネットワーク3304を用いて、コンテナと、上記コ ンテンツに関連し得る著者3306Aのアカウントプロフィ ールからの何らかの偏差とを、格納場所3302に伝送する 。格納場所3302は、提出されたコンテンツを受け取り、 その後、本実施例においては何らかのアカウントプロフ ィール条件、偏差及び/又は所望のオプションに応じて 、コンテンツがコンテンツ及び/又は格納場所の制御情 報条件の範囲内で作成されたか否か、そして従ってコン テンツ格納部内に置かれるべきか又はロケーションポイ ンタなどにより参照されるべきか否かを判定する。提出 されたコンテンツをコンテンツ格納部内に置くこと、又 はそのようなコンテンツのロケーションを参照すること に加えて、格納場所3302はまた、サーチ機構3324、コン テンツリファレンス3328、送出システム3330、並びに/ 又は情報交換所システム3302Bの、テンプレートおよび 制御ストラクチャ、承認、課金及び/又は支払い、分配 、及び/又は使用情報に関連するシステム内の、上記提 出されたコンテンツに関連する特性に留意し得る。 作プロセス中に、著者3306Aは、VDEテンプレートを使用 し得る。このようなテンプレートは、VDE著作アプリケ ーションの一局面として用いられ得る。例えば、このよ うなテンプレートは、上記のようにコンテナの構築にお いて用いられ得る。これに代えて又はこれに加えて、こ のようなテンプレートはまた、提出されたコンテンツが 格納場所3302に受け取られたときに用いられ得る。この ようなテンプレートに対するリファレンスは、提出され たコンテンツのコンテナを構築する一局面として、著者

3306Aにより組み込まれ得る。(この意味では、格納場 所に配送されたコンテナは、ある意味では、指示された テンプレートの使用を介して格納場所がコンテナを「完 成させる」までは「不完全」であり得る。)このような リファレンスは、格納場所3302による使用にとって必要 とされ得る。(格納場所3302による使用とは、例えば、 格納場所のビジネスまたはセキュリティモデルの一局面 を満たすために、VDE制御情報を適所に置くことである 。格納場所のビジネスまたはセキュリティモデルの一局 面とは、格納場所のある種の計量、課金、予算作成、及 び/又は他の使用及び/又は分配に関連する制御を提供す るために、他のVDE制御ストラクチャとインタラクトす るために必要な、コンテンツのエレメントに対応する1 以上のマップテーブルなどである。) 例えば、著者33 06Aによって提出されたコンテンツが、定期刊行物によ り構成される場合、著者が格納場所に登録したときに格 納場所3302により著者に配送されるテンプレートは、著 者がそのような定期刊行物のためのVDEコンテンツコン テナを作成する際に操作される著作アプリケーションの 一局面として用いられ得る。これに代えて又はこれに加 えて、定期刊行物に使用されるように設計されたテンプ レートは、格納場所3302にあり得、このようなテンプレ ートは上記コンテナに関連する制御ストラクチャを全体 的に又は部分的に定義づけるために格納場所により使用 され得る。例えば、定期刊行物用の制御ストラクチャを 形成することを補助するように設計されたVDEテンプレ ートは(特に)以下のことを示し得る。 ●使用制御は 、ユーザが開く刊行物内の各記事を記録するメータメソ ●定期刊行物を開くためには ッドを含むべきである。 、開かれる記事の数にかかわらず、ある一定の一律料金 が適用されるべきである。そして/又は ●ユーザが見 た全ての広告の記録が維持されるべきである。コンテン ツが、知られた及び/又は識別可能なフォーマットで維 持されている場合、このようなテンプレートは、このよ うな記録および課金行為をサポートするために必要とさ れ得るいずれかのマップテーブルを識別するために著者 3306Aが介入することなしに、コンテナの初期構築中に 用いられ得る。このようなVDEテンプレートが著者3306A に入手可能でない場合、著者3306Aは、提出されたコン テナが、あるテンプレートまたはある分類レベルのテン プレートにおいて特定されたVDE制御情報を含むように 格納場所によって再構築(例えば、増大)されるべきで あるということを示すことを選択し得る。コンテンツの フォーマットが、知られた及び/又は格納場所により識 別可能なものである場合、格納場所はこのようなコンテ ナを自動的に再構築する(または「完成する」)ことが できることがあり得る。 格納場所と著者3306Aとの間 の潜在的な金融面での関係の1つの要因は、提出された コンテンツの、エンドユーザ3310による使用に関連し得 る。例えば、著者3306Aは、格納場所が、格納場所のサ

ービス (例えば、エンドユーザ3310に対してコンテンツ を入手可能にすること、電子クレジットを提供すること 、課金アクティビティを行うこと、料金を集めることな ど)を維持することと交換に、エンドユーザ3310から発 生した全収益の20%を確保することを承認する、格納場 所との取り決めをネゴシエートし得る。金融面での関係 は、フレキシブルで構成変更可能な方法で制御ストラク チャ内に記録され得る。例えば、上述した金融面での関 係は、著者3306Aの金融面での条件と、収益を格納場所 と分けて20%を取る必要性とを反映させるために著者330 6Aが考案したVDEコンテナ及び/又はインストレーショ ン制御ストラクチャ内で作成され得る。上記の場合、提 出されたコンテンツの使用に関連する全ての課金アクテ ィビティが格納場所によって処理され得、著者3306Aの 提出したコンテンツを使用するために必要とされる様々 なコンポーネントアセンブリに関連する反復的方法を表 す制御ストラクチャが収益の20%を計算するために用い られ得る。これに代えて、格納場所は、価格の上昇を反 映させるために、著者3306Aからの制御ストラクチャを 独立に且つ安全に追加及び/又は改変し得る。ある場合 においては、著者3306Aは、格納場所が使用アクティビ ティに対して課する実際の価格には直接関与しない(ま たは実際の価格を知らない)こともあり得る。著者3306 Aは、収益の量と、VDE制御コンテンツの使用および使用 の結果を支配するVDE制御情報内で著者3306Aが特定する 、自分自身の目的のために必要である使用分析情報の特 性のみに関心があるということがあり得る。 納場所との関係の別の局面は、VDE制御コンテンツの配 送とVDE制御コンテンツ使用監査情報の受け取りとに関 連する取り引き記録条件の特性を含み得る。例えば、著 者3306Aは、格納場所が格納場所からコンテンツのコピ ーを受け取った各ユーザの記録を取ることを必要とし得 る。著者3306Aはさらに、このようなユーザへのコンテ ンツの配送の環境(例えば、時間、日付など)に関する 情報の集まりを必要とし得る。さらに、格納場所は、こ のような取り引きを内部で使用する(例えば、システム を最適化するための使用パターンを決定する、詐欺を検 出するなど) ために行うことを選択し得る。 このよう なVDE制御コンテンツの配送に関する情報を記録するこ とに加えて、著者3306Aは、格納場所がある種のVDEコン テナ関連プロセスを行うことを必要としたか又は要求し たということがあり得る。例えば、著者3306Aは、異な る分類レベルのユーザには、異なるアブストラクト及び /又はその他の記述的情報を配送したいと望み得る。さ らに、著者3306Aは、例えば、特定のユーザによって提 示された使用の特性に応じて、提出されたコンテンツと 同一のコンテナで、プロモーションマテリアルを配送し たいと望み得る(上記使用の特性とは、例えば、ユーザ はこれまで著者3306Aからコンテンツを受け取ったこと があるか否か、ユーザは著者3306Aのマテリアルをよく

30

購読しているか否か、及び/又はある種のVDEコンテン ツエンドユーザに配送されるプロモーションマテリアル を混ぜたものを決定することを補助するために用いられ る、著者3306A及び/又はエンドユーザに関連し得る他 のパターンである)。別の実施例においては、著者3306 Aは、コンテンツがエンドユーザに伝送される前に、こ のようなコンテンツに対してVDE指紋刻印が行われるこ とを必要とし得る。 エンドユーザに送出されるコンテ ンツの形態及び/又は特性に加えて、著者はまた、ある 種の暗号化関連プロセスが、コンテンツを配送すること の一局面として格納場所によって行われることを必要と し得る。例えば、著者3306Aは、格納場所が、コンテン ツのよりよい保護を維持することを補助するために、異 なる暗号化鍵を用いて、送出されるコンテンツの各コピ ーを暗号化することを必要としたということがあり得る 。(上記コンテンツのよりよい保護とは、例えば、暗号 化鍵が「クラックした」すなわち誤って開示されても、 その「ダメージ」は配送可能なあるコンテンツの特定の コピーの一部分に制限され得るということである。)他 の実施例においては、暗号化機能は、環境による条件を 満たすために(例えば、輸出のための制限に従うために)、完全に異なる暗号化アルゴリズム及び/又は技術を 用いる必要性を含み得る。さらに別の実施例においては 、暗号化関連プロセスは、コンテンツが配送されるVDE サイトの信頼性レベル及び/又は不正改変不可能性レベ ルに基づいて、暗号化技術及び/又はアルゴリズムを変 更することを含み得る。 コンテンツがVDE格納場所か らエンドユーザに送出されるときに集められる取り引き 情報に加えて、格納場所は、使用情報、要求、及び/又 はエンドユーザ3310からの及び/又はエンドユーザ3310 へのレスポンスに関連する取り引き情報を保持すること を必要とされ得る。例えば、著者3306Aは、格納場所が 、著者3306Aのコンテンツの使用に関する情報(例えば 、監査情報のエンドユーザレポート、追加の許可情報に 対するエンドユーザからの要求など)の送信及び受信に 関連して、エンドユーザ3310が行う接続の一部または全 部の記録を取ることを必要とし得る。 格納場所を介し てエンドユーザ3310に提供されるVDE管理コンテンツの うちのいくつかは、コンテンツ格納部に格納され得る。 他の情報は、他の場所に格納され、コンテンツリファレ ンスを介して参照され得る。コンテンツリファレンスが 使用されている場合、格納場所は、コンテンツ格納部に 格納されているか他の場所(別のサイトなど)に格納さ れているかにかかわらず、全ての格納場所のコンテンツ が、例えば一貫した又は同一のユーザインターフェース のように均一な様式でエンドユーザ3310により選択され るために提示されるように、ユーザインターフェースを 管理し得る。エンドユーザが、コンテンツ格納部に格納 されていないコンテンツの配送を要求した場合、VDE格 納場所は、コンテンツリファレンスに格納されている情 50 いうことが、登録中及び/又は使用を試みているときに

報(例えば、コンテンツが位置し得るネットワークアド レス、URL、ファイルシステムリファレンスなど) を用 いてコンテンツの実際の格納サイトを探し出し得る。コ ンテンツが探し出された後、コンテンツはネットワーク を介して格納場所まで伝送されてもよいし、又は格納さ れている場所から要求しているエンドユーザに直接伝送 されてもよい。ある状況においては(例えば、コンテナ の改変が必要であるとき、暗号化が変更されなければな らないとき、金融取り引きが放出前に必要であるときな ど)、このようなVDE管理コンテンツ及び/又はVDEコン テンツコンテナをエンドユーザに伝送するために準備す るために、格納場所による更なる処理が必要であり得る VDE格納場所のエンドユーザ3310にとって入手可能 なコンテンツへの管理可能なユーザインターフェースを 提供し、エンドユーザ3310に送出されるVDEコンテンツ コンテナ内にパッケージされた制御情報の決定において 用いられる管理情報を提供するために、本実施例の格納 場所は、コンテンツカタログ3322を含む。このカタログ は、コンテンツ格納部内のVDEコンテンツに関連する情 報、及び/又はコンテンツリファレンス内に反映された 格納場所を介して入手可能なコンテンツを記録するため に用いられる。コンテンツカタログ3322は、コンテンツ のタイトル、アブストラクト、および他の識別情報から 構成され得る。更に、カタログはまた、電子契約及び/ 又は契約VDEテンプレートアプリケーション(オプショ ンの選択可能な制御ストラクチャ及び/又は関連するパ ラメータデータを提供する1以上の機会)という形態を 示し得る。上記契約およびアプリケーションは、例えば 以下のことに対するオプション及び/又は必要条件を決 定する際に、与えられたコンテンツ用の格納場所を介し てエンドユーザ3310に入手可能である。いずれのタイプ の情報がコンテンツの使用中に記録されるか、あるコン テンツの使用アクティビティに対する請求金額、ある使 用情報が記録されたか並びに/又は格納場所及び/又は コンテンツプロバイダに入手可能であるかどうかに基づ く請求金額の相違、このようなコンテンツに関連する再 配布の権利、監査伝送の報告頻度、このようなコンテン ツの使用に関連する何らかの料金を支払うために用いら れ得るクレジット及び/又は通貨の形態、ある量の使用 に関連するディスカウント、同一の及び/又は異なるコ ンテンツプロバイダからの他のコンテンツに関連する権 利の存在によって入手可能なディスカウント、販売、な ど。さらに、VDEコンテンツカタログ3322は、コンテン ツを利用するために必要とされるコンポーネントアセン ブリの一部または全体を示し得る。コンテンツは、エン ドユーザのシステムと格納場所とがメッセージを交換し ていずれの必要なVDEコンポーネントアセンブリ又は他 のVDE制御情報もが識別され、さらに必要であり且つ承 認されれば、(例えば上記アセンブリ又は情報がないと

検出されて後に要求されるよりも) このようなコンテン ツに沿ってエンドユーザに配送されることを保証するこ とを補助できるように行われる。 本実施例において、 VDE格納場所を利用するためには、エンドユーザは格納 場所に登録しなければならない。著者の場合に上述した ものと類似の様式で、VDEエンドユーザが自分自身のVDE インストレーションからネットワークを介して格納場所 までメッセージを伝送し、エンドユーザが格納場所によ り提供されているサービス(例えば、格納場所に格納さ れた及び/又は格納場所により参照されたコンテンツへ アクセスする、格納場所により提供されているクレジッ トを使用するなど)を利用したいということを示す。こ のメッセージに応答して、格納場所のコンテンツシステ ム3302Aのユーザ/著者登録システムと情報交換所シス テム3302Bのユーザ/著者登録システムとが、エンドユ ーザからの情報に対する要求を(例えば、オンラインで 及び/又はバッチインタラクションにより)伝送する。 コンテンツシステム3302Aのユーザ/著者登録システム により要求された情報は、ユーザがアクセスしたいコン テンツのタイプ、ユーザの電子機器600の特性などを含 み得る。情報交換所システム3302Bのユーザ/著者登録 システムにより要求された情報は、ユーザが情報交換所 システム3302Bでクレジットアカウントを設立したいと 望んでいるか否か、ユーザは課金目的のためにどのよう な他のクレジット形態を用いたいと望んでいるか、格納 場所から得られたコンテンツとインタラクトする間にど のような他の情報交換所がエンドユーザによって用いら れ得るか、使用分析情報の放出および取り扱いに対する 好みに関してユーザが確立した如何なる一般的規則など をも含み得る。一旦エンドユーザが登録情報を完成させ て格納場所に伝送すれば、格納場所はユーザのアカウン トプロフィールを構築し得る。本実施例においては、こ のような要求およびレスポンスは、送信パーティおよび 受信パーティの安全なVDEサブシステム間の安全なVDE通 信により取り扱われる。 格納場所を利用するために、 エンドユーザはアプリケーションソフトウェアを動作し 得る。本実施例において、エンドユーザは、標準アプリ ケーションプログラム (例えば、MosaicなどのWorld Wi de Webブラウザ)を利用してもよいし、又は登録プロセ スが完了した後に格納場所によって提供されるアプリケ ーションソフトウェアを利用してもよい。エンドユーザ が格納場所によって提供されるアプリケーションソフト ウェアを利用することを選択する場合、標準パッケージ が用いられた場合に起こり得るインタラクションのある 種の複雑さを回避することができることがあり得る。標 準パッケージは、比較的使い易いことがしばしばあるが 、VDE認識機能を組み込んだカスタマイズされたパッケ ージは、ユーザにとってより使い易いインターフェース を提供し得る。さらに、サービスの使用を簡素化するた めに、格納場所のある種の特性がインターフェースに組 50

440 み込まれ得る (例えば、America Onlineにより提供され るアプリケーションプログラムに類似している)。 ンドユーザは、ネットワークを用いて格納場所に接続し 得る。本実施例においては、ユーザが格納場所に接続し た後、認証プロセスが起こる。このプロセスは、(例え ば、ログインおよびパスワードプロトコルの使用を介し て) ユーザによって行われるか、又はVDE認証において 格納場所の電子機器とインタラクトするエンドユーザの 電子機器の安全なサブシステムによって確立されるかの いずれかによってなされ得る。いずれの場合も、格納場 所とユーザとは、まず初めに正しい他のパーティと接続 していることを確認しなければならない。本実施例にお いては、安全な状態になった情報が両パーティ間に流れ ると、VDEの安全な認証が起こらなければならず且つ安 全なセッションが確立されなければならない。一方、交 換されるべき情報がすでに安全な状態になっている及び **/又は認証なしに入手可能である場合(例えば、ある種** のカタログ情報、すでに暗号化されており特別な取り扱 いを必要としないコンテナなど)は、「より弱い」形態 のログイン/パスワードが用いられ得る。 一旦エンド ユーザがVDE格納場所に接続して認証が起これば、ユー ザは、ユーザインターフェースソフトウェアを操作して 、格納場所のコンテンツカタログ3322(例えば、刊行物 、ソフトウェア、ゲーム、映画などのリスト)をブラウ ズし、サーチ機構の助けを借りて興味のあるコンテンツ を探し出し、コンテンツの配送の予定を立て、アカウン ト状況、使用分析情報の入手可能性、課金情報、登録お よびアカウントプロフィール情報などを問い合わせる。 ユーザがコンテンツを獲得するために接続している場合 、そのコンテンツの使用条件がユーザに配送され得る。 ユーザが格納場所に使用情報を配送するために接続して いる場合、その伝送に関する情報がユーザに配送され得 る。これらのプロセスのうちのいくつかを以下により詳 本実施例において、エンドユーザがVD 細に記載する。 E格納場所から(例えば入手可能なオプションのメニュ ーから選択することにより)コンテンツを要求すると、 コンテンツシステム3302Aは、コンテンツリファレンス 及び/又はコンテンツ格納部のいずれか内にコンテンツ を探し出す。その後コンテンツシステム3302Aは、コン テンツカタログ3322、エンドユーザのアカウントプロフ ィール、及び/又は著者のアカウントプロフィール内に 格納された情報を参照することにより、エンドユーザの 要求を満たすためのVDEコンテンツコンテナを作成する ために必要であり得るコンテナフォーマット及び/又は 制御情報の厳密な性質を決定する。その後送出システム が情報交換所システム3302Bにアクセスすることにより 、コンテナに含むべきいかなる追加の制御ストラクチャ をも収集し、コンテンツをエンドユーザに配送すること に関連する取り引きか、取り引きがプロセスされ得るか 否かのいずれかに影響を与え得る著者及び/又はエンド

`ユーザのアカウントプロフィールの特徴を決定する。取 り引きが承認されてコンテナに必要な全てのエレメント が入手可能である場合、制御パッケージャがエンドユー ザによる要求に適した制御情報のパッケージを形成し、 コンテナパッケージャがこの制御情報のパッケージとコ ンテンツとを取って適切なコンテンツ(コンテナと共に 配送可能であり得る許可を含む、いずれの暗号化条件を も組み込んでいる、など)を形成する。格納場所または 著者のアカウントプロフィールにより必要とされた場合 、コンテンツの配送に関連する取り引きは、送出システ ムの取り引きシステムにより記録される。コンテナ、お よび配送に関連する何らかの取り引きが完了すると、コ ンテナはネットワークを介してエンドユーザに伝送され る。 エンドユーザは、格納場所から受け取るVDEコン テンツの使用に関連する請求金額を支払うために、エン ドユーザの、VDEをインストールした安全なサブシステ ム内に安全に格納されたクレジット及び/又は通貨を利 用し得る。そして/又はユーザは、エンドユーザによっ て上記コンテンツの受け取りのために支払いが行われる 「仮想」格納場所を含む遠隔の格納場所に、安全なクレ ジット及び/又は通貨アカウントを維持し得る。後者の アプローチは、エンドユーザがHPEベースの安全なサブ システムしか有していない場合に特に、格納場所及び/ 又はコンテンツプロバイダへの支払いに対してより大き な保証を提供する。本実施例において、エンドユーザの 電子クレジット及び/又は通貨アカウントが格納場所に 維持されている場合、エンドユーザが格納場所からコン テンツを受け取ることに基づいて、上記アカウントに請 求が行われる。このような遠隔のエンドユーザアカウン トに対する更なる請求は、受け取られたコンテンツのエ ンドユーザによる使用に基づいて、および格納場所の情 報交換所システム3302Bへ通信されるコンテンツ使用情 報に基づいて行われ得る。 本実施例において、エンド ユーザが(格納場所の使用を介してコンテンツが獲得さ れ得るコンテンツプロバイダが、プロバイダのコンテン ツに関連する使用料金を支払うために通貨及び/又はク レジットを利用することを、承認している)金融プロバ イダとの関係を確立していない場合、そして/又はエン ドユーザがこのようなクレジットの新しい源を欲してい る場合、エンドユーザは格納場所の情報交換所システム 3302Bからのクレジットを要求し得る。エンドユーザが クレジットを認められた場合、格納場所は、格納場所に より管理される予算メソッドに関連するクレジット額(例えば、1以上のUDEに記録される)という形態でクレ ジットを認める。定期的に、このような予算メソッドに 関連する使用情報がエンドユーザにより格納場所の監査 システムに伝送される。このような伝送の後(しかし可 能性としては接続が断たれる前に)、課金システムによ る処理のためにクレジット額が記録され、格納場所のビ ジネス慣習に応じて、エンドユーザにより使用可能なク 50

442 レジット額が同一のまたはそれに続く伝送で補充され得 る。本実施例において、格納場所の情報交換所は、メー ルを介してクレジット額を回収するペーパーシステムに よる課金システムと、1以上のクレジットカードに請求 することによりクレジット額を回収するクレジットカー ドシステムと、銀行口座から直接引き落とすことにより クレジット額を回収する電子基金送金システムとをサポ ートする。格納場所は、類似の手段を用いることにより 、著者に借りている金額に対して分配システムにより決 定された支払いを自動的に行い得る。監査プロセスに関 する更なる詳細を以下に述べる。 上記のように、本実 施例におけるエンドユーザ3310は、定期的にVDE格納場 所にコンタクトすることにより、コンテンツ使用情報(例えば、予算の消費、他の使用アクティビティの記録な どに関する)を伝送し、予算を補充し、アカウントプロ フィールを改変し、使用分析情報にアクセスし、そして 他の管理および情報交換アクティビティを行う。場合に よっては、エンドユーザが更なる制御ストラクチャを得 るために格納場所にコンタクトしたいと望むことがあり 得る。例えば、エンドユーザが格納場所からVDEコンテ ンツコンテナを要求して獲得した場合、そのコンテナは 典型的にはコンテンツ、著者の条件とアカウントプロフ ィール、エンドユーザのアカウントプロフィール、コン テンツカタログ3322、及び/又は配送の環境に適した制 御ストラクチャに沿ってエンドユーザに送出される(配 送の環境とは、例えば、特定の著者からの初めての配送 、定期購読、販売促進、ある種の広告マテリアルの存在 及び/又は不在、ユーザのローカルVDEインスタンスに よりユーザのために形成された要求などである)。本実 施例においては、格納場所が全ての関連する制御ストラ クチャを配送しようと試みたことがあり得たとしても、 いくつかのコンテナはエンドユーザが行うことを予期し ていなかった(そして他の基準もコンテナに含むことを 自動的に選択しなかった)がそれにもかかわらずエンド ユーザが行いたいと望むオプションを加える余裕のある 制御ストラクチャを含み得る。この場合、エンドユーザ は格納場所にコンタクトして、このようなオプション下 でコンテンツを利用するために必要な追加の制御情報(例えば制御ストラクチャを含む) 要求したいと望み得る 例えば、エンドユーザが全体的な制御ストラクチャ 、すなわち、あるタイプのアクセスがコンテナに対して 行われた回数とこのようなアクセスに対する基本的な使 用料金とを記録するというオプションを含む全体的な制 御ストラクチャを有するVDEコンテンツコンテナを獲得 し、全体的な制御ストラクチャ内の別のオプションによ ってエンドユーザが特定のコンテナへのアクセスに対す る支払いを、コンテナのコンテンツを用いて、費やした 時間に基づいて行うことが可能となり、さらにエンドユ ーザが後者の形態の使用をサポートする制御を元々受け とらなかった場合、格納場所はこのような制御を、後に

立した。本例におけるクリエーターBの配布制御情報は 、権利の「レンタル」を含むモデルを強制せず、むしろ 、ユーザまたはユーザ/配布者によって復号化されたコ ンテンツの量に支払い額を基づかせる。本例では、VDE を用いることによって、クリエーターBによって許可さ れる異なる使用情報記録モデルを含むことを、配布者A がクリエーター B とネゴシエートしうる。このモデルは 、エンドユーザによって復号化されたバイト数を記録す るクリエーターBのコンテナに関連する制御構造におい て、1つ以上の計量メソッドを含むことを基調としうる が、そのような復号化に基づいて料金をユーザに請求す ることはしないで、むしろ、配布者Aは、「レンタル」 モデルによってユーザに請求することを提唱し、クリエ -ターBの制御情報は、「レンタル」モデルによってユ ーザに請求できることに同意し、そして、クリエーター Bに対する支払い額を、バイト復号化計量メソッドによ って記録された情報、および/または、ユーザからの支 クリエーターBは、 払いの集積に基づいて決定する。 例えば、(a)監査人の役目を果たす(例えば、配布者 AのサイトでVDE安全サブシステムを用いて、クリエー ターBのコンテンツのユーザから配布者Aが受け取る監 **査情報の処理に関連する制御メソッドを信頼し、そして** さらに、配布者AがクリエーターBに返済すべき額を安 全に計算すること、そして、例えば、配布者Aの所有す るクレジットおよび/または通貨によるクリエーターB への支払いを管理する、互いに許容可能な予算メソッド を用いて、クリエーターBに支払いを行う)配布者Aと の、そのような新しい制御モデルを承諾し得、(b)こ のコンテンツに関連するあらゆる監査機能を行う第3パ ーティに対する配布者Aの承諾に基づいて、そのような 新しい制御モデルを承諾し得、(c)ユーザによって復 号化されたバイト数を記録する1つ以上の計量メソッド に関連する情報が、配布者BのVDE安全サブシステムに よって安全にパッケージされ、VDE通信技術を用いて、 配布者Aに加えてクリエーターBに安全に送られた場合 に、そのようなモデルを承諾し得、および/または、 d) 他の互いに許容可能な条件を承諾しうる。 CRによ って許可されるような、配布者Aによって行われる改変 に基づいて、配布者Aによって作成された制御情報は、 本例では、D_A(C_R)として参照される。 ユーザAは、制 御情報のセットD_A(C_B)を配布者Aから受け取りうる。配 布者Aを含む処理のチェーンを介して、クリエーターA から受け取るコンテンツに関連して上述したように、ユ ーザAは、 D_A (C_B)に許可される範囲で、自分自身の制御 情報を、制御情報DA(CR)に適用し、それによって、制御 情報のセットU_A(D_A(C_B))を作成しうる。制御情報のセッ トD_A(C_B)は、(復号化された情報の1キロバイトにつき 、0.50ドルの支払いを要求する制御情報C_Bに従って、 クリエーターBのコンテンツに対するユーザAの使用に 対して、配布者AがクリエーターBに返済すべき額の正 50

しい計算を可能とするために) ユーザAによって、クリ エーターBのコンテナから復号化されたコンテンツのバ イト数を記録する1つ以上の計量メソッド、および、ク リエーターBのコンテンツに対するユーザAの使用に関 連し、かつ、「レンタル」モデル(例えば、配布者Aが 、ユーザAがクリエーターBのコンテンツを利用する月 をそれぞれ記録し、そして、ユーザAがそのようなコン テンツを利用するそのような各月ごとに、一月あたり10 ドルをユーザAに請求するさらなる制御情報に関連する 、計量メソッドを例えば含み得る)に基づく課金を安全 に発生させるのに十分な情報を配布者Aが集めうるよう な、使用の記録に関連するさらなる計量メソッドを含み ユーザ/配布者Aは、クリエーターBから直接 制御情報C_Bを受け取りうる。この場合、クリエーター Bは、VDEを使用することによってユーザ/配布者Aと ネゴシエートし得、クリエーターBと配布者Aとの間に 確立された配布関係に関連して上述したのと同じであり うる、または、異なりうる制御情報CRのセットを配送 しうる。例えば、ユーザ/配布者Aは、ユーザ/配布者 A (および配布されたおよび/または再配布された制御 情報をユーザ/配布者Aから受け取るいかなる参加者) によって復号化されたコンテンツに対して、1キロバイ トあたり0.50ドルの値段で、ユーザ/配布者Aがクリエ ーターBに支払うという要件を含む制御情報C_Bを受け 取りうる。上述のように、ユーザ/配布者Aはまた、ク リエーターBのVDEコンテンツコンテナに関連する制御 情報を、配布者Aから受け取りうる。本例では、ユーザ /配布者Aは、配布者Aへと渡る処理のチェーンを通し た「レンタル」料金の支払いと、クリエーターBに向け た処理のチェーンを介した復号化の量に基づく料金の支 払いとの間で選択しうる。本例では、C_BとD_A(C_B)のど ちらか一方の使用、または、その両方の使用を選択する 能力を有しうる。クリエーターAおよび配布者Aを含む 処理のチェーンに関連して上述したように、ユーザ/配 布者Aは、C_Bおよび/またはD_A(C_B)に許可される範囲 で、自分自身の制御情報を適応することによって、制御 情報のセット $UD_A(C_B)$ および $UD_A(D_A(C_B))$ をそれぞれ形成 図81に示されるように、本例においては、ユ しうる。 ーザBが、クリエーターBのVDEコンテンツコンテナに 関連する制御情報を、6つの異なるソース、すなわち、 クリエーターBから直接の C_B 、配布者Aからの $D_A(C_B)$ 、ユーザ/配布者BからのUD_B(UD_A(D_A(C_B))) および/ またはUD_B(UD_A(C_B))、配布者CからのD_c(C_B)、および/ または配布者Bからの $D_B(D_C(C_B))$ から受け取りうる。こ れは、それを通してユーザBが、本例における他の参加 者との拡張契約に入りうる処理の6つのチェーンを表す 。これらのチェーンのうち2つは、ユーザ/配布者Bを 通過する。ユーザ/配布者BとユーザBとの間のVDEネ ゴシエーションに基づいて、ユーザBが、制御情報の1 つまたは両方のセットを使用しうるような条件を反映す

20

る拡張契約に(両方のパーティを支配する制御情報に許 可された場合) 達しうる。この例では、処理および制御 の2つのチェーンが、ユーザ/配布者Bの位置で「一つ になり」得、その後ユーザBへと渡されうる(そして、 制御情報が許可すれば、ユーザBによる配布および/ま たは再配布に基づいて、あとでもう一度分岐する)。 本例においては、クリエーターCは、図82に示されるよ うに、クリエーターCによって作成されるVDEコンテン ツコンテナに関連する、制御情報Ccの1つ以上のセッ トを作成する。図82はさらに、クリエーターCのVDEコ ンテンツコンテナに関係するイネーブルする制御情報を 受け取りうるVDE参加者を示す。そのようなコンテナ内 のコンテンツは、本例においては、テキスト項目のセッ トに系統だてられる。本例においては、制御情報が、そ のようなコンテナ内の項目を説明する1つ以上のコンポ ーネントアセンブリ(例えば、各項目の範囲を説明する マップテーブルおよび/またはアルゴリズムを参照する $1つ以上のイベントメソッド)を含みうる。<math>C_c$ はさら に、例えば以下のものを含みうる。(a)配布者が、ユ ーザおよび/またはユーザ/配布者によってアクセスさ れた項目1つにつき1ドルをクリエーターCが受け取り 、その支払いによって、ユーザは、そのような項目に6 ヶ月間のみアクセスすることが許可されることを(例え ば、1ヶ月に1度エージングするマップタイプの計量メ ソッド、時間老化した復号化鍵、関係のあるパーミッシ ョンレコードに関連する失効日などを用いて)確実にす るという要件、(b)クリエーターCのコンテナからの 項目が、抽出/埋め込み1回あたりの料金10ドルで、別 のコンテナへと抽出および埋め込まれることを許可する 制御情報、(c)抽出された/埋め込まれた項目が、再 び抽出されることを禁止する制御情報、(d)配布者が 、1ヶ月につき上限1000人のユーザまたはユーザ/配布 者に対して、イネーブルする制御情報を作成することを 許可する制御情報、(e) 1人の配布者によってイネー ブルされるユーザおよびユーザ/配布者の数に関する情 報が、少なくとも1週間に1回、クリエーターCに報告 されることを要求する制御情報、(f)ユーザまたはユ ーザ/配布者がイネーブルする制御情報の移動を1回ま で行なえるようにすることを配布者に許可する制御情報 、そして、(g) ユーザ/配布者による再配布を2つの レベルまで許可する制御情報。 本例では、配布者Bが 、クリエーターCとの配布関係を確立しうる。また、本 例における配布者Bは、配布者Bに対する支払いを、そ のようなVDE参加者によって行われるアクセス数に基づ かせる制御情報をユーザおよびユーザ/配布者に配布す ることをより好む事業モデルを確立し得たかもしれない 。本例では、配布者Bが、ユーザおよび/またはユーザ **/配布者へ配布するイネーブルする制御情報の改変され** たセット $D_{R}(C_{C})$ を作成しうる。このセット $D_{R}(C_{C})$ は、例 えば、配布者Bから制御情報を受け取るユーザおよび/ 50

またはユーザ/配布者に対して、ユーザ1人あたり、ア クセスごとに0.10ドルの料金を確立するための、VDEを 用いたネゴシエーションに基づきうる。例えば、Ccに 基づいて、配布者BによるクリエーターCへの正確な支 払いを確実にするために、ユーザおよび/またはユーザ /配布者から十分な情報を集められうることを確実とす るために、1つ以上のマップタイプの計量メソッドがC cに含められた場合、そのようなメソッドは、セットDg(Cr)に保存され得、そして、1つ以上のさらなる計量メ ソッド (および課金および/または予算メソッドのよう な他の必要な制御構造)が含まれ得、それによって、セ ットDB(Cc)が、配布者Bが各アクセスに基づいて料金を 受け取ることも確実とするように、各アクセスを記録す 本例におけるクライアント管理者は、例えば、配 布者BからユーザBが受け取った管理情報とは異なるコ ンテンツ制御情報のセットD_B(C_C)を受け取りうる。例え ば、クライアント管理者は、VDEを用いることによって 、あらゆるクリエーター(これらのクリエーターのため に配布者Bがイネーブルするコンテンツ制御情報をクラ イアント管理者に提供しうる) からのコンテンツのため の制御情報のセットを確立することを、配布者Bとネゴ シエートしうる。例えば、クライアント管理者は、クラ イアント管理者と配布者Bとの間のVDEネゴシエーショ ンの結果を反映する制御情報のセットD_B(C_C)をうけとり うる。クライアント管理者は、D_R(C_C)に対する改変のセ ットを含み得、かつ、クライアント管理者と同じ組織内 にいるユーザおよびユーザ/配布者(例えば、同僚、雇 用人、コンサルタント等)のみに利用可能となりうる制 御情報を含みうる新しいセットC_A(D_B(C_C))を形成しうる 。そのようなアレンジメントを強制するためには、C_A(D $_{B}(C_{C}))$ は、例えば、登録中に、ユーザまたはユーザ/配 布者に関連するネームサービス情報を検査し、クライア ント管理者に管理され、コンテンツの使用に必要とされ る新しい予算メソッド等を確立する制御構造を含みうる 配布者は、再配布権をクライアント管理者に提供し 得、その再配布権によって、管理者は、あるコンテンツ のためのパーミッションレコードを作成する権利(その コンテンツを使用するための再配布権)を、管理者の組 織内においてのみ再配布でき、そして他のパーティには 再配布がおこなえない。同様に、そのような管理者は、 そのような「制限された」権利を拡張することにより、 自分の組織内の部署および/または他の管理者に再配布 でき、そのような権利を再配布することにより、個人お よび/またはクラスおよび/または管理者によって規定 されるような組織人事の他の分類の1つ以上の制限され たリストに基づいてコンテンツを使用しうる。再配布を ある1つ以上のパーティおよび/またはクラスおよび/ またはVDEユーザの他の分類および/またはインストレ ーションに限定するこのVDEの能力は、そのような制御 がシニア制御情報によって許可される限り、どのような

40

るかされないかは、パブリッシャ3308と著者3306Eとの 間に起こり得たネゴシエーション、および著者3306Eの コンテンツを改変する許可がパブリッシャ3308により再 配布可能な形態で保持されている場合に、このような権 利をエディタまで拡張しようというパブリッシャ3308の 決定に依存する)。エディタはまた、(a)著者がコンテ ナに直接書き込むことを許可するプロセスを用いること 、及び/又は(b)含有のためにローカル格納場所3302か らコンテナを検索することにより、他の著者からのコン テンツを含み得る。ローカル格納場所3302はまた、パブ リッシャ3308の組織により用いられた他のマテリアル(例えば、データベース、他のリファレンスワーク、内部 ドキュメント、検討用ドラフトワーク、トレーニングビ デオなど) 用にも用いられ得る。このようなマテリアル は、適切な許可を与えられれば、エディタにより作成さ れたコンテンツのVDEコンテナコレクション内で採用さ 本実施例において、司書は、反転されたイン れ得る。 デックス、(例えば制限されたボキャブラリからの)キ - ワードリスト、コンテンツのアブストラクト、改訂の 履歴などを作成及び/又は編集する責任を有する。パブ リッシャ3308は、例えば、このタイプのコンテンツを作 成する許可を司書のみに与える得る。パブリッシャ3308 はさらに、この作成及び/又は編集が格納場所3302への コンテンツの放出前に起こることを必要とし得る。実施 例--VDE管理コンテンツおよび制御情報の進化および 変形 VDEコンテンツ制御アーキテクチャは、コンテン ツ制御情報(コンテンツ使用を支配する制御情報など) が複数のパーティのVDE制御情報必要条件に準拠するよ うに整形されることを可能にする。このような複数のパ ーティのコンテンツ制御情報を形成することは、通常、 コンテンツ取り扱いおよび制御モデルにおいて役割を果 たすパーティ(例えば、コンテンツクリエータ、プロバ イダ、ユーザ、情報交換所など)により安全に寄与され た制御情報から安全に制御情報を引き出すことを含む。 別々に管理されたVDEコンテンツの複数のピースを組み 合わせて単一のVDEコンテナオブジェクトにするために は(特に、このような別々に管理されたコンテンツピー スが、異なる、例えば相反するコンテンツ制御情報を有 する場合には)、複数のパーティの制御情報が必要にな り得る。VDE管理コンテンツピースをこのように安全に 組み合わせるためには、それぞれのVDE管理コンテンツ ピースの、いずれの組み合わせに関する規則をも含む、 制御情報必要条件を満たし、且つこのような複数の制御 情報セット間の容認可能な一致を反映するコンテンツ制 御条件を安全に引き出す、VDEの能力を必要とすること が頻繁にある。 VDE管理コンテンツピースの組み合わ せの結果、VDE管理コンテンツ複合体が生成され得る。V DE管理コンテンツは、上記コンテンツピースに関連する コンテンツ管理情報に応じて実行され且つ1以上の安全 なVDEサブシステムPPE650の使用を介して処理されなけ

448 ればならない。様々なVDEコンテンツピースを有する組 み合わせプロダクトを作成するために、VDE管理コンテ ンツピースを埋め込むこと又は組み合わせることをサポ ートするVDEの能力は、VDEコンテンツプロバイダがVDE 電子コンテンツプロダクトを最適化することを可能にす る。VDE管理コンテンツピースの組み合わせの結果、統 合されたコンテンツ及び/又は同時に生じる、別々の、 ネスティングされたVDEコンテンツコンテナを「保持す る」VDEコンテンツコンテナが生成され得る。 別々に管理されていたVDEコンテンツ部分の異なるピー スを保持するコンテンツコンテナを作成する、VDEの能 力は、VDEコンテンツプロバイダがプロダクトを開発す ることを可能にする。上記プロダクトのコンテンツ制御 情報は、コンテンツピースのプロバイダの目的と一致し 、且つ、商用配布用プロダクトとしてあるコンテンツ組 み合わせ物を作成し得るコンテンツ統合者の目的とも一 致する、価値に関する提案を反映している。例えば、あ るコンテンツプロバイダによって商用チャネル(ネット ワーク格納場所など)に「送り出された」コンテンツプ ロダクトは、異なるコンテンツプロバイダ及び/又はエ ンドユーザによってVDEコンテンツコンテナに組み込ま れ得る(このような組み込みが送り出されたプロダクト のコンテンツ制御情報によって許可される限り)。これ らの異なるコンテンツプロバイダ及び/又はエンドユー ザは、例えば、このようなコンテンツの使用を規制する 異なる制御情報を提出し得る。これらの異なるコンテン ツプロバイダ及び/又はエンドユーザはまた、適切な承 認を与えられれば、送り出されたコンテンツのある部分 と他のパーティから受け取った(及び/又は自分自身で 作成した) コンテンツとを異なる様式で組み合わせて異 なるコンテンツコレクションを作成し得る。 にVDEは、VDE管理コンテンツの与えられたピースのコピ が安全に組み合わされて異なるコンテンツ統合物にな ることを可能にする。上記統合物の各々は、異なるVDE コンテンツ統合者のプロダクト戦略を反映する。VDEの コンテンツ統合能力の結果、広範囲の互いに競合する電 子コンテンツが作成される。上記互いに競合する電子コ ンテンツは、異なるコンテンツコレクション全体を提供 し、このような複数のプロダクトに共通し得るコンテンク ツ用の異なるコンテンツ制御情報を採用し得る。重要な ことは、VDEは安全に且つフレキシブルに、VDEコンテン ツコンテナ内のコンテンツを編集すること、VDEコンテ ンツコンテナからコンテンツを抽出すること、VDEコン テンツコンテナにコンテンツを埋め込むこと、およびVD Eコンテンツコンテナのコンテンツ複合物を整形および **再整形することをサポートするということである。この** ような能力は、VDEサポートプロダクトモデルが電子商 用モデル内の「次の」参加者の必要条件を次々と反映さ せることにより進化することを可能にする。その結果、 50 与えられたVDE管理コンテンツが、取り扱いおよび分岐

40

50

の通路を移動するときに、多くの異なるコンテンツコン テナおよびコンテンツ制御情報商用モデルに参加し得る VDEコンテンツおよび上記コンテンツに関連する電 子契約は、非電子プロダクト用の従来のビジネス慣習を 反映する商業的方法において採用され且つ次々と操作さ れ得る(VDEは、このような従来のモデルの大半に比べ て、より高いフレキシビリティおよび効率性をサポート するが)。VDE制御情報は、コンテンツクリエータ、他 のプロバイダ、並びに取り扱いおよび制御参加者という 他の通路により採用されたVDE制御情報によってのみ制 限されて、電子コンテンツプロダクトモデルの「自然な 」且つ妨害されない流れおよび上記モデルの作成を可能 にする。VDEは、VDEプロダクトおよびサービスのこの流 れを、仮想配布環境内でコンテンツの組み合わせ、抽出 、および編集を介してプロダクト複合物をうまく且つ安 全に整形および再整形するクリエータ、プロバイダおよ びユーザのネットワークを介して、提供する。 、異なる時に、異なる源により、及び/又は異なるコン テンツタイプを表すように提供されたコンテンツを安全 に組み合わせる手段を提供する。これらのコンテンツの タイプ、タイミング、及び/又は異なる源は、VDEコン テンツコンテナ内において複雑なコンテンツアレイを形 成するために採用され得る。例えば、VDEコンテンツコ ンテナは、複数の異なるコンテンツコンテナオブジェク トを含み得、上記コンテンツコンテナオブジェクトの各 々は、使用が少なくとも部分的に所有者のVDEコンテン ツ制御情報セットによって制御され得る、異なるコンテ VDEコンテンツコンテナオブジェクトは ンツを含む。 、安全なVDEサブシステムの使用を介して、「ペアレン ト」VDEコンテンツコンテナ内に「無事に」埋め込まれ 得る。この埋め込みプロセスは、埋め込まれたオブジェ クトの作成、または以前は別々であって現在埋め込まれ ているオブジェクトを、少なくとも上記オブジェクトを そのロケーションとして適切に参照することによりVDE コンテンツコンテナ内に含めることを含む。 ペアレン トVDEコンテンツコンテナ内に埋め込まれたコンテンツ (1) VDE安全サブシステムPPE650 オブジェクトは、 内で、1つ以上のVDEコンポーネントアセンブリの安全 な処理によって独立オブジェクトから埋め込まれたオブ ジェクトへと安全に変換することによりペアレントVDE コンテンツコンテナに埋め込まれた、以前に作成された VDEコンテンツコンテナでありうる。この場合、埋め込 まれたオブジェクトは、ペアレントコンテナに関連する 1つ以上のパーミッションレコードを含むコンテンツ制 御情報に供されうるが、例えば、コンテンツ識別情報と は別の固有のコンテンツ制御情報を有していない場合も あり、あるいは、その埋め込まれたオブジェクトが、固 有のコンテンツ制御情報(例えば、パーミッションレコ ード)によってより重点的に制御されてもよい。 (2)別のVDEコンテンツコンテナから(コンテンツ制御情

報とともに)、埋め込まれたVDEコンテンツコンテナオ ブジェクトの形態で、ペアレントVDEコンテンツコンテ ナへの内包に適用できうるように抽出したコンテンツを 含みうる。この場合、抽出および埋め込みは、VDE安全 サブシステムPPE650内で安全に実行され、かつ、所望の コンテンツをソースVDEコンテンツコンテナから取り出 して(あるいはコピーして)、そのようなコンテンツを 、そのどちらかがペアレントVDEコンテンツコンテナに 埋め込まれうる、あるいは埋め込まれるようになりうる 新しいまたは既存のコンテナオブジェクトに配置し得る 、1つ以上のVDE処理を用いて行いうる。 (3) まず 作成され、その後VDEコンテンツコンテナオブジェクト に配置されたコンテンツを含みうる。この受容コンテナ は、すでにペアレントVDEコンテンツコンテナに埋め込 まれている場合があり、そして他のコンテンツをすでに 含んでいる場合がある。そのようなコンテンツが配置さ れるコンテナは、コンテンツとインタラクトするVDEを 意識しているアプリケーションと、そのようなVDEコン テナを安全に作成し、かつそのようなコンテナをデステ ィネーションであるペアレントコンテナに安全に埋め込 んだ後にそのようなコンテンツをVDEコンテナに配置す る安全なVDEサブシステムとを用いて指定されうる。あ るいは、コンテンツは、VDEを意識しているアプリケー ションを使用せずに指定され、その後、VDEコンテンツ コンテナへのコンテンツの移動を管理するために、VDE を意識しているアプリケーションを用いて操作されうる 。そのようなアプリケーションは、VDEを意識している ワードプロセッサ、デスクトップおよび/またはマルチ メディアパブリッシングパッケージ、グラフィックスお よび/またはプレゼンテーションパッケージ等でありう る。また、そのようなアプリケーションは、オペレーテ ィングシステム機能(例えば、VDEを意識しているオペ レーティングシステムまたはMicrosoft Windowsと互換 性のあるパッケージングアプリケーションのようなO/S とともに作動するミニアプリケーション)であり得、VD Eの「外」からVDEオブジェクトの内部へのコンテンツの 移動は、例えば、マウスなどのポインティングデバイス を用いてファイルをVDEコンテナオブジェクトに「ドラ ッギング」することに伴う「ドラッグとドロップ」のメ タファーに基づきうる。あるいは、ユーザがコンテンツ の一部を「カット」し、最初にコンテンツを「クリップ ボード」に配置し、その後、目標コンテンツオブジェク トを選択して、そのコンテンツをそのようなオブジェク トにペーストすることによって、そのような部分をVDE コンテナに「ペースト」しうる。このような処理により 、VDEコンテンツ制御情報の管理およびVDE安全サブシス テムの制御の下、そのコンテンツを目標オブジェクトに おけるある位置、例えばオブジェクトの最後、またはフ ィールド識別子などのコンテンツによって、あるいはそ のコンテンツとともに運ばれる識別子に対応するオブジ

エクトの一部に、自動的にコンテンツを配置し得、ある いは、その埋め込み処理により、目標オブジェクトのコ ンテンツおよび/またはコンテンツのテーブルおよび/ または他のディレクトリ、インデックス等をユーザが走 査検索できるユーザインタフェースがポップアップされ うる。このような処理はさらに、このような埋め込まれ たコンテンツに適用されるVDEコンテンツ制御情報に関 する特定の決定(予算の制限使用、レポーティング通路 、使用登録要件など)をユーザが下すことを可能にし得 、および/またはコンテンツを埋め込む特定の位置を選 択することに伴い、このような処理は全て、実用的に適 用される程度にトランスペアレントに行われなければな (4)オブジェクトの埋め込みおよびリンク のための1つ以上のオペレーティングシステムユーティ リティ、例えばMicrosoft OLE規格に準じたユーティリ ティと連係してアクセスされうる。この場合、VDEコン テナは、OLE「リンク」と関連しうる。VDE保護されたコ ンテナへのアクセス(VDE保護されたコンテナからのコ ンテンツの読み出しおよびそのコンテナへのコンテンツ の書き込みを含む)は、OLEを意識しているアプリケー ションから、保護されたコンテンツと関連する制御情報 と連係してその保護されたコンテンツにアクセスするVD Eを意識しているOLEアプリケーションへと渡されうる。

451

VDEを意識しているアプリケーションはまた、PPE内で **、コンポーネントアセンブリとインタラクトし得、これ** によって、コンテンツがペアレントまたは埋め込まれた VDEコンテンツコンテナのどちらにある場合でも、VDEコ ンテナのコンテンツの直接編集が可能となる。これは、 例えばVDEコンテナのコンテンツを直接編集する(追加 、削除、または改変する)ためのVDEを意識しているワ ードプロセッサの使用を含みうる。VDEコンテナコンテ ンツの編集の基礎を成す安全なVDE処理は、編集者(ユ ーザ)にとって大部分あるいは完全にトランスペアレン トであり得、トランスペアレントに、編集者がVDEコン テンツコンテナ階層のコンテンツのいくつか、あるいは 全てを(VDEを意識しているアプリケーションを用いて)安全に走査検索でき、かつ、VDEコンテンツコンテナ 階層に埋め込まれたVDEコンテンツコンテナのうちの1 つ以上を安全に改変することができうる。 全てのVDE 埋め込みコンテンツコンテナの埋め込み処理は通常、埋 め込まれたコンテンツに対する適切なコンテンツ制御情 報を安全に識別することに伴う。例えば、VDEインスト レーションおよび/またはVDEコンテンツコンテナ用のV DEコンテンツ制御情報を、安全かつ埋め込み者(ユーザ)にトランスペアレントに、コンテナの予め「適所」に あるコンテンツの1つ以上の部分(例えばすべての部分 を含む)に適用されるように、同一のコンテンツ制御情 報を、編集された(例えば、改変された、または追加さ れた) コンテナコンテンツに適用しうる、および/また は、制御セット間のVDE制御情報ネゴシエーションによ

452 って生成された制御情報を安全に適用する、および/ま たは、そのコンテンツに以前に適用された制御情報を適 用しうる。制御情報の適用は、編集されたコンテンツが ペアレントまたは埋め込まれたコンテナのどちらにある かとは無関係に起こり得る。安全にコンテンツ制御情報 を適用する(このコンテンツ制御情報は、自動的および /または気付かれずに適用され得る)この同じ機能は、 VDEコンテナオブジェクトのコンテンツの抽出および埋 め込みによって、すなわちVDEコンテナオブジェクトの 移動、またはコピーおよび埋め込みによってVDEコンテ ナに埋め込まれたコンテンツにも用いられうる。コンテ ンツ制御情報の適用は通常、1つ以上のVDE安全サブシ ステムPPE650内で安全に行われる。この処理は、使い易 いGUIユーザインタフェースツールによって、ユーザが 、特定の、または全ての埋め込まれたコンテンツに対し てVDEコンテンツ制御情報を指定することができるVDEテ ンプレートを用いてもよく、異なる制御機能を絵で示す (記号化する) 異なるアイコンによって表され得、かつ 、そのような機能を、オブジェクトディレクトリ表示に リストされた埋め込まれたオブジェクトなどの、VDE保 護されたコンテンツの増分に適用しうる代替の制御メソ ッドの中から(例えば、異なる計量の形態間で)選択す るなどの、メニュー方式の、ユーザが選択できる、およ び/または、限定できるオプションを含みうる。 コンテンツコンテナからコンテンツを抽出する、または 、VDEを意識しているアプリケーションを用いて、VDEコ ンテンツを編集する、あるいはVDEコンテンツを作成す ることにより、ペアレントVDEコンテナに埋め込まれる 新しいVDEコンテンツコンテナオブジェクト内に配置さ れ得るコンテンツが提供される。あるいは、そのような コンテンツは、既存のコンテンツコンテナに直接配置さ れてもよい。これらの処理はすべて、1つ以上のVDEイ ンストレーション安全サブシステム内で、VDEコンテン ツ制御情報を処理することによって管理されうる。 Eコンテンツコンテナオブジェクトは、埋め込まれたオ ブジェクトの位置および/またはコンテンツを解明する ペアレントオブジェクトパーミッションレコードによっ て参照される制御情報によって、ペアレントオブジェク トに埋め込まれてもよい。この場合、埋め込まれたオブ ジェクトの既存のコンテンツ制御情報に対して、ほとん どあるいは全く改変がないことが要求されうる。あるVD Eコンテンツコンテナに再配置されるVDEの安全に管理さ れたコンテンツは、例えば、再配置/埋め込み処理の間 、暗号化されたあるいは保護された内容として(例えば 、安全な不正改変不可能なバリア502によって) 再配置 されるコンテンツを維持し続けることが可能なVDEサブ システムの安全処理を用いることによって、再配置され 得る。 埋め込まれたコンテンツ (および/またはコン テンツオブジェクト)は、異なる複数のパーティによっ て寄与される場合があり、1つ以上の安全なVDEサブシ

、ステムの使用によって安全に管理されたVDEコンテンツ およびコンテンツ制御情報一体化処理により、VDEコン テナに一体化しうる。この処理は、例えば、以下に記載 (1) 埋め込みおよび の1つ以上の項目を含みうる。 /またはその提示されたコンテンツの使用を制御する命 令を安全に適用し、その命令は、少なくとも部分的にコ ンテンツプロバイダおよび/またはそのVDEコンテナの ユーザによって適所に安全に配置された命令である。例 えば、そのユーザおよび/またはプロバイダは、コンテ ンツの埋め込みの選択および/または制御オプション(10) 例えば、VDEテンプレートの形で)を提供する1つ以上 のユーザインタフェースとインタラクトしうる。 そのよ うなオプションは、1つ以上の制御のうちどれが、コン テンツおよび/またはコンテンツ制御パラメータデータ (それ以前にはそのコンテンツが使用できない期間、コ ンテンツの使用コスト、および/またはソフトウェアプ ログラムの継続販売値引きなどの価格設定値下げ制御パ ラメータ) の入力の1つ以上の部分に適用されるべきか 、および/または、1つ以上の制御が前記の1つ以上の 部分に適用されるべきか否かのオプションを含みうる。 必須および/または任意のコンテンツ制御情報が、プロ バイダおよび/またはユーザによって一旦確立されれば 、それは、VDEコンテンツコンテナに埋め込まれる特定 あるいは全てのコンテンツに、部分的あるいは完全に自 動的に適用できうるコンテンツ制御情報として機能でき (2) 受け取りVDEインストレーションのユーザ と埋め込みのために提示されているコンテンツに関連す るVDEコンテンツ制御情報との間のユーザインタフェー スインタラクションの使用を含む、安全なVDEの管理さ れたネゴシエーション活動。例えば、そのような関連の 制御情報は、あるコンテンツ情報を提案し得、コンテン ツの受け手は、例えば、受け取る、複数から選択する、 拒否する、代替の制御情報を提供する、および/または 、あるコンテンツ制御情報の使用に条件を適用する(例 えば、ある1人以上のユーザによってコンテンツが使用 される場合に、および/または、あるコンテンツの使用 量が、あるレベルを超えた場合に、ある1つ以上の制御 を受け取る)ことができる。 (3) 受けとりVDEコン テンツコンテナおよび/またはVDEインストレーション のVDEコンテンツ制御情報と、提示されたコンテンツ(寄与されたVDEオブジェクトのパーミッションレコード における制御情報、あるコンポーネントアセンブリ、1 つ以上のUDEおよび/またはMDEにおけるパラメー タデータ等) に関連するコンテンツ制御情報に伴う、安 全で自動化されたVDEの電子ネゴシエーションプロセス VDEコンテンツコンテナに埋め込まれたコンテンツ は、下記(1)および/または(2)の形態で埋め込ま (1) 新しいコンテナオブジェクトの形成を 行わずに、VDEコンテンツコンテナ(このコンテナは、 ペアレントまたは埋め込まれたコンテンツコンテナでも 50

よい) の既存のコンテンツへと、直接的かつ安全に一体 化されたコンテンツの形態。埋め込み後のコンテンツに 関連するコンテンツ制御情報は、埋め込み後に必要とさ れる制御情報の確立を少なくとも部分的に制御する、前 もって埋め込むどのコンテンツ制御情報とも一貫性がな ければならない。このように直接的に一体化された、埋 め込まれたコンテンツに対するコンテンツ制御情報は、 VDEコンテナ用の制御情報(例えば、コンテンツ制御情 報を含む1つ以上のパーミッションレコード) に一体化 されてもよく、および/または、その制御情報の一部を (2) VDEコンテンツコンテナオブ 構成してもよい。 ジェクト内にネストされる1つ以上のオブジェクトにお いてコンテナに一体化されるコンテンツの形態。この場 合、このコンテンツ用の制御情報は、ペアレントVDEコ ンテンツコンテナ用のコンテンツ制御情報によって運ば れてもよい。あるいは、この制御情報は、例えば、その 中に含まれる、および/または、ネストされたVDEオブ ジェクトを含む1つ以上のコンテンツに特に関連した、 1つ以上のパーミッションレコードによって、部分的に 、または完全に運ばれうる。ペアレントVDEコンテンツ コンテナ内にオブジェクトを含むVDEコンテンツのこの ようなネスティングは、複数のレベルを用いてもよい。 すなわち、VDEコンテンツコンテナにネストされたVDEコ ンテンツコンテナ自体が、1つ以上のネストされたVDE コンテンツコンテナを含んでもよい。 VDEコンテンツ コンテナは、1つ以上のネストされたコンテナ(オブジ ェクト)を含むネスト化構造を有してもよい。この1つ 以上のネストされたコンテナ(オブジェクト)はそれ自 体が、コンテナ、および/または、1つ以上のタイプの コンテンツ、例えば、テキスト、画像、音声、および/ またはその他のタイプの電子情報をさらに含みうる(オ ブジェクトコンテンツは、例えば記憶媒体上のバイトオ フセット位置を参照するコンテンツ制御情報によって指 定されうる)。このようなコンテンツは、ストリーム(動的に蓄積する、および/または流れる等の)形態で、 および/または、静的(定義済みといった、固定された 完全ファイル)な形態で、保存、通信、および/または 、使用されうる。そのようなコンテンツは、1つ以上の VDEコンテンツコンテナのコンテンツのサブセットを抽 出することによって得られうり、結果として生じる1つ 以上のVDEコンテンツコンテナが直接作成される。VDEの 安全に管理されたコンテンツは、(例えば、VDEを意識 しているアプリケーション、または抽出能力を有するオ ペレーティングシステムの使用によって) 1 つ以上のVD Eコンテンツコンテナ内の1つ以上の位置のそれぞれか ら抽出を行うために識別され得、その後、安全サブシス テムPPE650におけるVDE制御を実行するプロセスによっ て、新しいまたは現存するVDEコンテンツコンテナに安 全に埋め込まれうる。このような抽出および埋め込み(VDE「エクスポーティング」)は、安全に実行すること

を含む、安全に保護を行うVDEエクスポーティングシス VDEエクスポーティングおよび埋め込み テムを伴う。 に関係するVDE活動は、ある安全な形態から1つ以上の 他の安全な形態へのVDEコンテンツの1つ以上の変換を 行うことを伴う。このような変換は、変換されたコンテ ンツを新しいVDEコンテンツコンテナに移動させるとと もに、または移動させることなしに行いうる(例えば、 コンテンツの少なくとも1部分の使用を抑制するさらな るVDE処理なしに、このような変換処理の結果または他 E内で動作するコンポーネントアセンブリによって)。 このような変換処理の一例は、その上で変換が行われた コンテンツ情報を全く保持しない、または、そのコンテ ンツ情報のある部分あるいは全部を保持する一方で、数 学的変換を行うことと、数学的結果のような結果を生む こととを伴いうる。このような変換の他の例としては、 文書のフォーマットを変換する(例えば、Word Perfect からWindows用のWordのフォーマットへ、または、SGML 文書からPostscript文書への変換)、ビデオフォーマッ トを改変する(例えば、QuickTimeビデオフォーマット からMPEGビデオフォーマットへの改変)、人工知能処理 を行う(例えば、テキストを分析することによってサマ リーレポートを作る)、および、他のVDE保護されたコ ンテンツからVDE保護されたコンテンツを得る他のプロ セスを含む。 図79は、商用VDEユーザのアレンジメン トの一例を示す。この例におけるユーザは、様々なメソ ッドでコンテンツを作成、配布、再配布、および使用す る。この例は、コンテンツに関連する制御情報のある局 面が、制御情報が処理および制御のチェーンを通して渡 される際にどのように進化し得るかを示す。これらのVD Eユーザおよび制御は、より詳細に以下に説明する。 この例におけるクリエーターAは、VDEコンテナを作成 し、(特に) VDE制御情報の可能な「タイプ」の数例へ の参照を含む、関連のコンテンツ制御情報を提供する。 この例を説明する一助とするために、別のVDE参加者に 渡されたVDE制御情報のいくらかを、以下のより詳細な 説明において、3つのカテゴリー、すなわち、配布制御 情報、再配布制御情報、および使用制御情報にグループ 化する。この例では、埋め込む制御情報の4番目のカテ ゴリーを、前述の3つのカテゴリー全てのエレメントと して考えることができる。制御情報の他のグループ化も 可能である(VDEは、このメソッドで制御情報を組織化 することを要求しない)。クリエーターAによって作成 されたコンテナのこの例に関連するコンテンツ制御情報 は、図80に、C_Aとして示される。図80はさらに、クリ エーターAのVDEコンテンツコンテナに関係するイネー ブルする制御情報を受けとり得るVDE参加者を示す。こ の例における制御情報のいくつかを、より詳細に以下に クリエーターAによって指定される配布制 説明する。 御情報のいくつか(本例では、配布者による制御情報の 50

作成、改変、および/または使用に主に関連する制御情 報)は、(a)配布者が、クリエーターAに、コンテナ のコンテンツの使用中ユーザのそれぞれに対して、ユー ザ1人につき1ヶ月10ドルの料金で報酬を支払うこと 、(b)配布者が、予算を補充することなしには、100 人を超える独立ユーザがそのようなコンテンツにアクセ スすることを許可し得ないように(例えば、コンテンツ アクセス権を表す、100を超えるパーミッションレコー ドを作り得ないように)予算を組むこと、および、(c の出力を、保護されていない形態では明らかにしないPP 10)他の参加者への配布用に作成されたイネーブルする制 御情報(例えば、パーミッションレコードおよび関連の コンポーネントアセンブリ)において、配布権が譲渡さ クリエーターAによって指定さ れ得ないことを含む。 れるコンテンツ再配布制御情報のいくつか(本例では、 処理および制御のチェーンにおけるよりシニアな参加者 によって許可される範囲内で配布者によって作成され、 ユーザノプロバイダ(本例では、ユーザノ配布者)に渡 され、かつ、制御および/またはそのようなユーザ/配 布者による再配布活動に関連する他の要件に関連する制 御情報) は、(a) コンテンツアクセスをイネーブルす る制御情報が、ユーザ/配布者によって、2 レベルのみ で再配布されうる要件を含み、そしてさらに、第1の再 配布者が2レベルの再配布に制限され、第1の再配布者 がパーミッションを配送する相手である第2の再配布者 は、1レベル追加された再配布に制限され、第2の再配 布者からパーミッションを受け取るユーザはさらなる再 配布を行うことができないような、各再配布が値を1つ ずつ減少することを必要とする(このような制限は、例 えば、新しいパーミッションの作成に関連するVDE制御 メソッドの1局面として、以下の1つ以上のメソッドを 促す要件を含むことによって強制されうる。この1つ以 上のメソッドは、(i) 1つ以上のメソッドに関連する UDEにおいて、例えば整数値として保存される再配布の 現在のレベルを探しだし、(ii) 再配布のレベル値を制 限値と比較し、そして、(iii)そのような再配布のレ ベル値が制限値よりも少なければ、VDE管理されたコン テンツに関連するコンテンツ制御情報の1局面として、 ユーザにそのようなUDEを配送する前に、再配布のレベ ル値を1つ増やし、再配布のレベル値が制限値と同じで ある場合は、そのプロセスが不履行となる)。そして、 (b) 他の特別な制限が、再配布者に課せられることは クリエーターAによって指定される使用制御情 報のいくつかは(本例においては、ユーザおよび/また はユーザ/配布者に渡される制御情報において、配布者 が提供することをクリエーターが求める制御情報)、例 えば、(a)コンテンツの移動(本明細書中で説明され る配布の形態)は、許可されない、および、(b)配布 者は、一ヶ月の内にコンテナにアクセスしたユーザの数 を計算し、かつ、レンタルが失効した後のさらなる使用 を防止するために、使用パーミッション内で(少なくと

も)十分な計量情報を(例えば、処理および報告のチェーン、および/または、失効日および/またはパーミッションレコードあるいは他の必要制御情報内で時間老化した(time-aged)暗号化鍵の使用によって、クリエーターAにアクセス使用を報告するように設計された計量メソッドの使用によって)保存することを要求される。

本例で、クリエーターAによって指定された抽出およ び/または埋め込み制御情報のいくつかは、コンテンツ の抽出および/または埋め込みが、クリエーターAによ って提供されるVDEの保護されたコンテンツに関係する 再配布権を持たないユーザを除いて、処理およびこの制 御情報に関連した制御のチェーンにいるパーティによっ て許可されないという要件を含みうる。あるいは、また は、さらに、そのコンテンツの異なる部分に関して、あ る抽出および/または埋め込みをイネーブルする制御情 報は、本例で説明される再配布権とともに、ユーザ/配 布者(ユーザ/配布者は、ユーザコンテンツアグリゲー ターを含み得、ユーザコンテンツアグリゲーターは、異 なるソースによって作成される、および/または、異な るソースから受け取るコンテンツを提供することによっ て彼ら自身のコンテンツプロダクトを作成し得る)によ る使用のために提供されうる。 本例の配布者Aは、イ ネーブルするコンテンツ制御情報を、コンテンツアクセ ス権のレンタルを好むユーザおよび/またはユーザ/配 布者に提供する場合に、他のアプローチよりも配布者A が好む基本的アプローチを選択した。本例では、クリエ ーターによって提供される制御情報のいくつかによって 、配布者Aがこの好ましいアプローチを直接実行するこ とが許可され、そして、(例えば、配布者Aがそのよう なアプローチを許可し、かつ、適切な制御情報を支持す る、成功したVDEネゴシエーションを完了しない限りは)他の制御構成がこの好ましいアプローチを許可し得な い。本例では、配布者Aが受け取る制御構成の多くは、 配布者Aが、レンタルをベースとした使用権を反映する 使用制御情報の作成を承認する配布制御情報に対する選 択を示すVDEネゴシエーションプロセスから得られる(そして、VDEネゴシエーションプロセスの結果を反映す る)。このような配布制御情報によって、ユーザおよび /またはユーザ/配布者に配布するための制御情報を作 成し、結果的にアクセス権を「レンタル」するようなメ ソッドでクリエーターによって提供される制御構成を、 配布者Aが紹介および/または改変することが可能とな る。さらに、本例における配布者Aは、再配布権に対す るユーザ/配布者からのリクエストを処理し、従って、 配布者Aによって作成された制御情報の1局面として、 配布者Aがそのような権利を包含することを許可するク リエーターとネゴシエート(または、同意)した配布制 御情報もまた選択することになる。 本例では、配布者 AとクリエーターAとが、VDEを用いて配布関係に関す るネゴシエーション(例えば、VDEネゴシエーション)

を行いうる。本例では、クリエーターAが、VDEコンテ ンツコンテナと、使用権のレンタルに基づいて報酬を受 け取るというクリエーターAの望みを表す関連の制御情 報とを作成し、そして、そのような制御情報が、配布者 Aがユーザ/配布者からのリクエストを処理するために 使用し得る再配布制御情報に、クリエーターAが許容可 能な制限を課したことをさらに示すので、配布者Aは、 ネゴシエーションによる改変を全く行わずに、クリエー ターAの配布制御情報を受け入れうる。 クリエーター Aからのイネーブルする配布制御情報を受け取った後、 配布者Aは、アプリケーションプログラムを操作するこ とによって、(よりシニアな制御情報によって許可され る、または阻止されない場合に)配布者Aによってイネ ーブルされたユーザおよび/またはユーザ/配布者のた めの使用制御情報の詳細のある部分または全部を指定し うる。配布者Aは、例えば、ユーザ1人当たり1ヶ月に つき15ドルの価格が、クリエーターAのコンテナに対 するユーザの支払いに対する配布者Aの事業目的にかな うと決定しうる。配布者Aは、クリエーターAによって 配布者Aに与えられた配布制御情報の要件を満たす使用 制御情報を指定しなければならない。例えば、配布者A は、クリエーターAの要件に応じて、制御情報の仕様書 に、必要とされる失効日および/または時間老化した暗 号化鍵を入れてもよい。配布者Aが、制御情報の仕様書 にそのような情報を入れなかった(または、他の要件を 満たさなかった)場合には、クリエーターAのパーミッ ションレコードで参照され、この制御情報を実際に作成 するためにPPE650内で安全に行使される制御メソッドは 、本例においては、許容可能な情報が配布者Aの制御情 30 報の仕様書に入れられるまでは、望ましいメソッド(例 えば、あるフィールドにおける提案値のチェックに基づ くメソッド、特定のメソッドがパーミッションに含まれ ることを求めるといった要件に基づくメソッド等)で実 本例では、ユーザAが配布者AからVDE の管理されたコンテンツ使用制御情報を配布者Aから受 け取りうるように、ユーザAが配布者Aとのアカウント を設定しうる。ユーザAは、配布者Aからのコンテンツ 使用制御情報を受け取ることによって、クリエーターA のコンテンツにアクセスし、そのコンテンツを使用しう る。使用制御情報は、配布者Aを含む処理のチェーンを 通して渡される(および、そのチェーンに加えられる、 および/または、そのチェーンによって改変される)の で、クリエーターAのコンテンツを利用するために配布 者Aからリクエストされた使用制御情報は、本例におい ては、クリエーターAおよび配布者Aからの制御情報の 複合体を表す。例えば、あるユーザがクリエーターAの VDE制御されたコンテンツコンテナにアクセスし、その ユーザが同じ月のうちにそのコンテナに以前にアクセス していない場合に、監査レコードを生成する計量メソッ ドを(例えば、そのような計量メソッドのメソッドコア

で参照されるオープンコンテナ事イベントに関連するUD Eに、ユーザの最後のアクセス日を格納し、次のアクセ ス時に、そのアクセスが同じ月のうちに行われたかどう かを決定するためにその日付を比較することによって) 確立しうる。1つ以上の課金、および/または、上記の ような1ヶ月ごとの使用に対する料金を反映するように 配布者Aによって作成される、改変される、1つ以上の パーミッションレコードに参照される、および/または 、パラメタライズされる予算メソッドを発動させる、ク リエーターAのコンテナのオープンに関連する制御メソ ッド(この制御メソッドは、例えば、クリエーターAに よっても作成および/または提供される、または、配布 者Aによって作成および/または提供される)において 、配布者Aは、そのような計量メソッドを利用しうる。 クリエーターAのシニア制御情報によって許可される範 囲内で、配布者Aが使用および/または再配布制御情報 を指定した場合は、制御情報の新しいセット (図80にDA (C_A)で示される)が、配布者Aによるそのコンテナに関 連する制御情報が、ユーザおよび/またはユーザ/配布 者(本例では、ユーザA、ユーザB、およびユーザ/配 布者A)に配送されるときに、クリエーターAのVDEコ ンテンツコンテナに関連づけられうる。 本例では、ユ ーザAが、クリエーターAのVDEコンテンツコンテナに 関係する制御情報を配布者Aから受け取りうる。この制 御情報は、ユーザAと配布者Aとの間の拡張契約(例え ば、コンテンツの使用に関連する料金、制限のある再配 布権等に関する)、および、配布者AとクリエーターA との間の拡張契約(例えば、VDEの制御されたコンテン ツ使用情報および/または例えば配布者Aがクリエータ - Aから受け取る、またはクリエーター Aが配布者 Aか ら受け取るコンテンツ制御情報の使用および/または作 成の特徴、範囲、処理、報告、および/または他の局面 に関して、あるいは、他のVDEのコンテンツ使用情報処 理における契約)を表しうる。このような拡張契約は、 各参加者のVDEインストレーションの安全サブシステム 内で動作する処理によって強制されうる。本例において は、配布者Aによって改変されるような、クリエーター Aの制御情報を表すそのような拡張契約の部分は、D_A(C A)によって示され、例えば、(a) 制御構成(例えば、 1つ以上のコンポーネントアセンブリ、1つ以上のパー ミッションレコード等)と、(b)そのような制御情報 に記された要件に従って、クリエーターAのコンテンツ を使用する間に生成された使用情報の記録と、(c)そ のような使用の結果として(そのような結果は、VDEの 使用によって配送される請求書を電子的に、安全に、か つ自動的に受け取ることも包含し得、そのような請求書 は該使用から得られる)、支払い(そのような使用に応 答して「実行される」自動電子クレジットおよび/また は電子通貨による支払いを含む)を行うことと、(d) ユーザA、および/または、ユーザAのVDEインストレ

ーションのVDE安全サブシステムによる、そのような使 用および/またはそのような制御情報の結果である他の 制御情報D₄(C₄)に加えて、ユーザAは 活動とを含む。 、自分自身の制御情報を、(シニアコンテンツ制御情報 の制限内で)クリエーターAのVDEコンテンツコンテナ を使用する際に強制することができる。この制御情報は 、例えば、(a)しきい値(例えば、数量制限、例えば アクティビティパラメタ当たりの出費額に対して自己的 に課した制限) が超過した場合に、継続を行う前に、ユ ーザAが明確な承認を与えなければならないように、使 用に課した取引、セッション、時間ベースの、および/ または他のしきい値、(b)クリエーターAのコンテン ツに対するユーザAの使用に関係する詳細に関係したあ る使用の記録および/または送信に対するユーザAのプ ライバシー要件、(c) クリエーターAのコンテンツコ ンテナに残る価値の保存および/またはシステムの不履 行または他の原因によって失い得る電子クレジットおよ び/または電子通貨の局所的格納を確実にする一助とす るために、ユーザAが自分自身に課すバックアップ要件 を含みうる。ユーザAの制御情報に関するこれらの例の うちのいくつかまたは全部における実行する権利は、あ る例においては配布者とネゴシエートしうる。そのよう にユーザに指定される他の制御情報は、いかなるコンテ ンツプロバイダから受け取るどのような制御情報とも無 関係に強制され得、コンテンツおよび/または電子機器 の使用の1つ以上のクラス、または全てのクラスに対す る、ユーザの制御情報、より一般的には、VDEインスト レーションの制御情報と関係するようにセットされうる 。クリエーターAのコンテンツコンテナをユーザAが使 用する間、適所に位置しうるVDE制御情報の完全なセッ トは、図80に $U_A(D_A(C_A))$ として示される。このセットは 、クリエーターAによって発生した制御情報、配布者A によって改変されたとき、ユーザAによってさらに改変 されたときの制御情報を表し得、これらの情報はすべて 、よりシニアな制御情報を提供するバリューチェーンの パーティからの制御情報に従っており、それゆえに、本 例に関しては、クリエーターAのVDEコンテンツコンテ ナに関する、ユーザAと、配布者Aと、クリエーターA との間の「完全な」VDE拡張契約を構成する。ユーザB は、例えば、配布者Aからそのような制御情報 D_A(C_A) も受け取り得、自分自身の制御情報を承認されたメソッ ドで追加することにより、セットU_B(D_A(C_A))を形成しう ユーザ/配布者Aは、クリエーターAのVDEコン テンツコンテナに関係するVDE制御情報も配布者Aから 受け取りうる。ユーザ/配布者Aは、例えば、ユーザと してクリエーターAのコンテンツを使用することと、制 御情報の再配布者として行動することの両方を行いうる 。本例では、制御情報 D_A(C_A)は、これら2つの活動を 可能とし、かつ制限もする。D_A(C_A)によって許可される 50 程度にまで、ユーザ/配布者Aは、ユーザ/配布者Aの

使用を制御し(ユーザAとユーザBとに関連して上述し た様式と類似の様式で)、かつ、ユーザ/配布者Aによ って再配布される制御情報を制御する(配布者Aと関連 して上述した様式と類似の様式で)、D,(C,)に基づいた 自分自身の制御情報、すなわちUD₄(D₄(C₄))を作成しう る。例えば、ユーザ/配布者Aが、UD₄(D₄(C₄))をユー ザ/配布者Bに再配布する場合、クリエーターAまたは 配布者Aのどちらからも要求されなかった特定の使用情 報を、ユーザ/配布者Bはユーサ/配布者Aに報告する ことを要求されうる。あるいは、または、さらに、ユー ザ/配布者Bは、例えば、ユーザ/配布者Bがクリエー ターAのコンテンツを使用する時間数(分)に基づいて (ユーザ/配布者Bの使用に対して配布者Aが、ユーザ /配布者Aに請求する月々の料金ではなく)、ユーザ/ 配布者Aに、クリエーターAのコンテンツの使用料金を 支払うことに同意してもよい。 本例では、ユーザ/配 布者Aが、クリエーターAのコンテンツに関連する制御 情報をさらに再配布することをユーザ/配布者Bに許可 する制御情報UD_A(D_A(C_A))を、ユーザ/配布者Bに配布 しうる。ユーザ/配布者Bは、制御情報の新しいセット であるUD_B(UD_A(D_A(C_A)))を作成しうる。制御情報UD_A(D_A (C_A))が、ユーザ/配布者Bに再配布を許可する場合、 本例におけるクリエーターAからの再配布に対する制限 により、セットUD_B(UD_A(D_A(C_A)))がさらに再配布権を含 むこと(例えば、再配布権をユーザBに提供すること) が禁止され、その理由は、配布者Aからユーザ/配布者 Aへの処理のチェーン(配布)と、ユーザ/配布者Aか らユーザ/配布者Bへのそのチェーンの継続(再配布の 第1のレベル)と、別のユーザへのそのチェーンのさら なる継続とは、再配布の2つのレベルを表し、その結果 、セットUD $_{B}$ (UD $_{A}$ (D $_{A}$ (C $_{A}$)))は、本例においては、さらな る再配布権を包含しえない。 図79に示されるように、 ユーザBは、(数ある中で) ユーザ/配布者Bと配布者 Aとの両方からコンテンツを使用しうる。この例では、 図80に図示されるように、ユーザBは、クリエーターA のコンテンツに関連する制御情報を、配布者Aおよび/ またはユーザ/配布者Bから受け取りうる。どちらの場 合も、ユーザBは、自分自身の制御情報を、(そのよう な制御情報に許可された場合) D_A(C_A)および/またはUD $_{R}(UD_{A}(D_{A}(C_{A})))$ 上にそれぞれ確立できうる。その結果そ れぞれ生じる制御情報のセット、U_B(D_A(C_A))および/ま たはU_B(UD_A(UD_A(D_A(C_A))))は、異なる制御シナリオを表 し得、各シナリオが、ユーザBにとって利益を有しうる 。先述の例に関連して説明したように、ユーザ/配布者 Aを含む処理のチェーンに沿って、ユーザBがクリエー ターAのコンテンツを利用する分数に料金を基づかせる (そして、ユーザ/配布者Aに、その月中のユーザBに よる使用量とは無関係に、ユーザ1人当たり月々15ドル の料金を配布者Aに支払うことを要求する)制御情報を 、ユーザBはユーザ/配布者Bから受け取ったかもしれ 50

ない。これは、配布者Aによって提供される制御情報の 直接的な使用によって要求される料金よりも、ある状況 下では、より好ましいかもしれないが、再配布の使い尽 くされたチェーン、そして例えば、 $UD_B(UD_A(D_A(C_A)))$ に 含まれるさらなる使用情報報告要件という、不都合も有 しうる。制御情報の2つのセット、D_A(C_A)とUD_R(UD_A(D_A (C₄)))とが許可する (例えば、あるコンテナに関係する 制御情報の異なるセットの登録破棄および再登録(また は、異なる制御情報を有する、および/または、異なる コンテンツプロバイダによって提供される、同一のコン テンツの複数のコピーの再登録)を、処理およびD_A(C_A) とUD_R(UD_A(D_A(C_A)))に反映される制御のチェーンに対す る拡張契約の1局面として、ある特定の時間の間隔内で 防止する、ユーザBのVDEインストレーションの安全な サブシステムによって使用されるオブジェクトレジスト リーにおける登録間隔を例えば使って強制される排他を 必要としない)場合、ユーザBは、登録された制御情報 の両方のセットを有し得、ある使用シナリオのもとで、 より望ましい方のセットを利用しうる。 本例では、ク リエーターBが、VDEコンテンツコンテナを作成し、VDE 制御情報のセットを、図81にC_Bとして示されるような コンテナに関連づける。図81はさらに、クリエーターB のVDEコンテンツコンテナに関係するイネーブルする制 御情報を受け取りうるVDE参加者を示す。本例では、制 御情報が以下のことを示しうる。クリエーターBのコン テンツの配布者が、(a) そのような配布者に承認され たユーザおよび/またはユーザ/配布者によって復号化 された情報の1キロバイトにつき0.50ドルをクリエータ -Bに支払わねばならない、(b)クリエーターBが、 復号化されたコンテンツの1キロバイトにつき0.50ドル を受け取る要件を維持する一方で、ユーザおよび/また はユーザ/配布者は、自分達のコンテンツコンテナを別 のコンテナに埋め込むことを許可しうる、(c)ユーザ および/またはユーザ/配布者のために生成されうるイ ネーブルする制御情報セットの数に制限を持たない、(d) ある時間間隔で(例えば、少なくとも1ヶ月に1回)、そのような配布された制御情報の数に関する情報を 報告しなければならない、 (e) ユーザおよび/または ユーザ/配布者が、自分達の制御情報の移動を3回まで 行うことを許可する制御情報を作成しうる、(f)ユー ザ/配布者による制御情報の再配布を、再配布の3つの レベルまで許可しうる、(g)再配布された制御情報を ユーザ/配布者から受け取るユーザ1人につき1回まで 移動を許可しうる。 本例では、配布者Aが、クリエー ターBに関連して上述したVDEコンテナに関連する制御 情報をユーザおよび/またはユーザ/配布者に配布する ことが可能な制御情報を、配布者AがクリエーターBか ら要請しうる。先述のように、配布者Aは、配布者Aか らアクセス権を受け取るユーザおよびユーザ/配布者へ のアクセス権の「レンタル」をより好む事業モデルを確

465 **る拡張契約に(両方のパーティを支配する制御情報に許** 可された場合) 達しうる。この例では、処理および制御 の2つのチェーンが、ユーザ/配布者Bの位置で「一つ になり」得、その後ユーザBへと渡されうる(そして、 制御情報が許可すれば、ユーザBによる配布および/ま たは再配布に基づいて、あとでもう一度分岐する)。 本例においては、クリエーターCは、図82に示されるよ うに、クリエーターCによって作成されるVDEコンテン ツコンテナに関連する、制御情報Ccの1つ以上のセッ トを作成する。図82はさらに、クリエーターCのVDEコ ンテンツコンテナに関係するイネーブルする制御情報を 受け取りうるVDE参加者を示す。そのようなコンテナ内 のコンテンツは、本例においては、テキスト項目のセッ トに系統だてられる。本例においては、制御情報が、そ のようなコンテナ内の項目を説明する1つ以上のコンポ ーネントアセンブリ(例えば、各項目の範囲を説明する マップテーブルおよび/またはアルゴリズムを参照する 1つ以上のイベントメソッド)を含みうる。 Ccはさら に、例えば以下のものを含みうる。(a)配布者が、ユ ーザおよび/またはユーザ/配布者によってアクセスさ れた項目1つにつき1ドルをクリエーターCが受け取り 、その支払いによって、ユーザは、そのような項目に6 ヶ月間のみアクセスすることが許可されることを(例え ば、1ヶ月に1度エージングするマップタイプの計量メ ソッド、時間老化した復号化鍵、関係のあるパーミッシ ョンレコードに関連する失効日などを用いて)確実にす るという要件、(b)クリエーターCのコンテナからの 項目が、抽出/埋め込み1回あたりの料金10ドルで、別 のコンテナへと抽出および埋め込まれることを許可する 制御情報、(c)抽出された/埋め込まれた項目が、再 び抽出されることを禁止する制御情報、(d)配布者が 、1ヶ月につき上限1000人のユーザまたはユーザ/配布 者に対して、イネーブルする制御情報を作成することを 許可する制御情報、(e)1人の配布者によってイネー ブルされるユーザおよびユーザ/配布者の数に関する情 報が、少なくとも1週間に1回、クリエーターCに報告 されることを要求する制御情報、(f)ユーザまたはユ ーザ/配布者がイネーブルする制御情報の移動を1回ま で行なえるようにすることを配布者に許可する制御情報 、そして、(g) ユーザ/配布者による再配布を2つの レベルまで許可する制御情報。 本例では、配布者Bが 、クリエーターCとの配布関係を確立しうる。また、本 例における配布者Bは、配布者Bに対する支払いを、そ のようなVDE参加者によって行われるアクセス数に基づ かせる制御情報をユーザおよびユーザ/配布者に配布す ることをより好む事業モデルを確立し得たかもしれない 。本例では、配布者Bが、ユーザおよび/またはユーザ /配布者へ配布するイネーブルする制御情報の改変され たセット $D_B(C_C)$ を作成しうる。このセット $D_B(C_C)$ は、例

えば、配布者Bから制御情報を受け取るユーザおよび/

またはユーザ/配布者に対して、ユーザ1人あたり、ア クセスごとに0.10ドルの料金を確立するための、VDEを 用いたネゴシエーションに基づきうる。例えば、Ccに 基づいて、配布者BによるクリエーターCへの正確な支 払いを確実にするために、ユーザおよび/またはユーザ /配布者から十分な情報を集められうることを確実とす るために、1つ以上のマップタイプの計量メソッドがC cに含められた場合、そのようなメソッドは、セットDg(Cc)に保存され得、そして、1つ以上のさらなる計量メ ソッド(および課金および/または予算メソッドのよう な他の必要な制御構造)が含まれ得、それによって、セ ットD_R(C_C)が、配布者Bが各アクセスに基づいて料金を 受け取ることも確実とするように、各アクセスを記録す 本例におけるクライアント管理者は、例えば、配 布者BからユーザBが受け取った管理情報とは異なるコ ンテンツ制御情報のセットD_R(C_C)を受け取りうる。例え ば、クライアント管理者は、VDEを用いることによって 、あらゆるクリエーター(これらのクリエーターのため に配布者Bがイネーブルするコンテンツ制御情報をクラ イアント管理者に提供しうる) からのコンテンツのため の制御情報のセットを確立することを、配布者Bとネゴ シエートしうる。例えば、クライアント管理者は、クラ イアント管理者と配布者Bとの間のVDEネゴシエーショ ンの結果を反映する制御情報のセットD_R(C_C)をうけとり うる。クライアント管理者は、D_R(C_C)に対する改変のセ ットを含み得、かつ、クライアント管理者と同じ組織内 にいるユーザおよびユーザ/配布者(例えば、同僚、雇 用人、コンサルタント等)のみに利用可能となりうる制 御情報を含みうる新しいセットC_A(D_B(C_C))を形成しうる 。そのようなアレンジメントを強制するためには、C_A(D B(Cc))は、例えば、登録中に、ユーザまたはユーザ/配 布者に関連するネームサービス情報を検査し、クライア ント管理者に管理され、コンテンツの使用に必要とされ る新しい予算メソッド等を確立する制御構造を含みうる 配布者は、再配布権をクライアント管理者に提供し 得、その再配布権によって、管理者は、あるコンテンツ のためのパーミッションレコードを作成する権利(その コンテンツを使用するための再配布権)を、管理者の組 織内においてのみ再配布でき、そして他のパーティには 再配布がおこなえない。同様に、そのような管理者は、 そのような「制限された」権利を拡張することにより、 自分の組織内の部署および/または他の管理者に再配布 でき、そのような権利を再配布することにより、個人お よび/またはクラスおよび/または管理者によって規定 されるような組織人事の他の分類の1つ以上の制限され たリストに基づいてコンテンツを使用しうる。再配布を ある1つ以上のパーティおよび/またはクラスおよび/ またはVDEユーザの他の分類および/またはインストレ ーションに限定するこのVDEの能力は、そのような制御。 がシニア制御情報によって許可される限り、どのような

30

VDEコンテンツプロバイダによっても、コンテンツに適 本例におけるユーザDは、クラ 応することができる。 イアント管理者とユーザ/配布者Cのどちらか一方から 、または両方から制御情報を受け取りうる。ユーザ/配 布者Cは、例えば、ユーザDのアクションに対して、追 加的なレベルの制御を維持することをユーザ/配布者C に許可する、ユーザ/配布者Cによって管理される各部 門ごとの予算メソッドを含む制御情報UD_C(C_A(D_B(C_C))) を、ユーザDに配布しうる。本例では、UD_C(C_A(D_B(C_C)))は、商用の配布チャンネルから生じる制御に加え、複 数のレベルの組織的制御(例えば、クライアント管理者 に起源を持つ制御およびユーザ/配布者Cに起源を持つ さらなる制御)を含みうる。さらに、または、あるいは 、クライアント管理者が、ポリシー、プロシージャ、お よび/または他の管理プロセスに従って、クライアント 管理者の組織を通って流れる制御情報を確実にする一助 となる十分な制御情報(例えば、ユーザDなどのユーザ への再配布を許可する、ユーザ/配布者Cに配布された 制御情報)を有していたとしても、クライアント管理者 が、あるクラスの制御情報を、ユーザDに配布すること 本例では、ユーザEが、クライアント を拒絶しうる。 管理者および/または配布者Bから制御情報を受け取り うる。例えば、ある制御情報がクライアント管理者から 受け取られ得たとしても、ユーザEは、配布者Bとのア カウントを有しうる。この場合、ユーザEは、制限なし に、配布者Bから制御情報を要請および受け取ることを 許可されうる、または、組織的ポリシーとして、クライ アント管理者は、ユーザEと配布者Bとのインタラクシ ョンの範囲を制限するユーザEの電子機器に関連する場 所に制御情報を有してもよい。後者の場合、クライアン ト管理者は、ユーザEが、クライアント管理者からは利 用不可能で、1つ以上の特定のクラスの配布者および/ またはクリエーターからは利用可能で、および/または 一定のプライスポイント (例えば1時間の使用につき50 ドル)などの使用に対するコストを有するユーザEの電 子機器の安全サブシステムに制御情報を登録することを 制限しうる。あるいは、または、さらに、クライアント 管理者は、例えば、ユーザEが、クライアント管理者か らの制御情報において利用可能な価格(または、他の基 準)よりも好ましい価格(または他の制御情報基準)を 受け取るような制御情報を、ユーザEが配布者Bから受 け取ることを制限しうる。 本例では、クリエーターD が、他のコンテンツ、例えば、クリエーターBおよびク リエーターCに提供されたコンテンツと一体化するよう に主に設計されたVDEコンテンツコンテナを、(例えば 、VDE抽出/埋め込みプロセスの使用によって)作成し うる。図83は、クリエーターDによって作成されたVDE コンテンツコンテナに関係するイネーブルする制御情報 を受け取りうるVDE参加者を示す。クリエーターDのコ ンテンツに関連する制御情報(図83におけるC_D)は、

例えば以下のものを含みうる。(a)1回のオープンに つきユーザ1人あたり1.50ドルまたはユーザ1人あたり 無制限のオープンに対して25ドルのどちらかの支払いを 配布者が行うという要件、(b)クリエーターDによっ て作成された他のあるコンテンツに対する無制限のオー プンに対して予め支払いをすませたユーザに対する20% の割引(例えば、そのような他のコンテナのいずれかが 登録されたかどうかを決定する、そしてさらに、このコ ンテナに対する権利を購入するユーザが所有する権利の 特徴を決定するために、ユーザのVDEインストレーショ ンの安全データベースを分析する1つ以上の課金メソッ ドを含むことで実行される)、(c)配布者が、Cpに 従って作成された制御情報によってイネーブルされたユ ーザおよびユーザ/配布者の数を、1000人を超えた後に 報告するという要件、(d)配布者が、ユーザおよび/ またはユーザ/配布者による移動の数を1回のみに限定 するという要件、(e)配布者が、ユーザ/配布者に、 再配布のレベルが4を超えないように限定する要件、お よび、(f)配布者は、他の配布者が制御情報を配布者 として作成することを許可するイネーブルする制御情報 を作成しうるが、配布者は、そのようなイネーブルされ た配布者にこの能力を渡し得ず、そして、そのようにイ ネーブルされた配布者による制御情報の使用に関連する 監査情報が、処理を行うことなしに、そのようなイネー ブルする配布者によって直接クリエーターDに渡され、 かつ、クリエーターDが、そのようなイネーブルする配 布者に、そのようなイネーブルされた配布者からクリエ ーターDが受け取る支払いの10%を支払うことをさらに 要求する、イネーブリング制御情報を配布者が作成しう るという要件。 本例では、配布者Cが、クリエーター B, クリエーターC, および、クリエーターDからのVD Eコンテンツコンテナと、関連の制御情報のセットCB、 CcおよびCpとを受け取りうる。配布者Cは、埋め込み 制御情報および他の制御情報を利用することによって、 クリエーターB、クリエーターC, およびクリエーター Dから受け取った2つ以上のVDEオブジェクトを有する 新しいコンテナを作成しうる。さらに、または、あるい は、配布者Cは、そのような受け取られたコンテナのそ れぞれに対して、ユーザおよび/またはユーザ/配布者 (Cpの場合は配布者) に配布されるイネーブルする制 御情報を作成しうる。例えば、配布者Cは、クリエータ -B, クリエーターC, およびクリエーターDからのコ ンテンツ部分を含むコンテナ(例えば、埋め込まれたコ ンテナ)を作成し得、そのコンテナ内では、そのような 部分のそれぞれが、配布者Cによってイネーブルされた ユーザおよび/またはユーザ/配布者に関係する使用ア クティビティに基づいて、そのようなクリエーターがそ れぞれ、配布者Cからの支払いを安全かつ確実に受け取 るための十分な情報を記録し、かつ、監査人がその十分 50 な情報を集めることを許可する、アクセスおよび使用に

関係する制御情報を有しうる。さらに、配布者Cは、VD Eを用いてそのようなクリエーターのうちの数人または 全員とネゴシエートすることによって、C_B、C_Cおよび /またはCnに基づいた、配布者Cによるそのようなク リエーターへの支払いに関する、そして例えば、コンテ ンツの使用情報および関連の(例えば、公告)情報の集 合に対する異なるモデルのそれぞれから生じた、そのよ うなクリエーターそれぞれのモデルを維持する一方で、 配布者Cが、ユーザおよび/またはユーザ/配布者に請 求される「一定の」料金(例えば、1ヶ月ごと、または 、アクセスごとに合同モデルから計算される等)に基づ いて、コンテナ全体に対する総合的な制御情報を提供す るモデルをイネーブルしうる。 本例では、配布者Bは 、図83に示されるように、クリエーター E から、VDEコ ンテンツコンテナおよび関連のコンテンツ制御情報CF を受け取りうる。Crが許可するなら、配布者Bは、そ のようなコンテナのコンテンツの1部分を抽出しうる。 配布者Bは、その後、例えば、クリエーターB、クリエ ーターC、およびクリエーターDによって作成されたVD Eオブジェクトの集合を含む、配布者Cから受け取った コンテナにこの部分を埋め込みうる。各クリエーターお よび配布者Cから受け取った制御情報のセットにおける 特定の制限および/またはパーミッションに応じて、配 布者Bは、例えば、そのような抽出された部分を、配布 者Cから受け取ったコンテナに、独立したVDEオブジェ クトとして埋め込むこと、または、クリエーターB、ク リエーターC, および/またはクリエーターDからの「 適所にある」オブジェクトのコンテンツに直接埋め込む ことができうる。あるいは、または、さらに、配布者B は、もしCgが許可するなら、そのような抽出されたコ ンテンツの部分を、独立したVDEオブジェクトとして配 本例では、ユーザBは、ク 布することを選択しうる。 リエーターB、クリエーターCおよびクリエーターDに よって作成されたVDEオブジェクトから成るVDEコンテン ツコンテナを、配布者Cから受け取りうる。さらに、ユ ーザBは、クリエーターEによって作成されたコンテン ツの1つ以上の抽出された/埋め込まれた部分に加えて 、クリエーターB、クリエーターC、およびクリエータ - Dによって作成された同一のコンテンツを含むVDEコ ンテンツコンテナを、配布者Bから受け取りうる。ユー ザBは、そのようなコンテナのうちどれを使用するかの 選択(埋め込まれたコンテナのどれを使用したいかを含 む) に関する決定を、例えば、そのような抽出された/ 埋め込まれた部分の特徴(例えば、コンテンツの残りの 部分において可能性のある興味分野を示すマルチメディ アプレゼンテーション、解説的に説明するおよび/また は解説するコンテンツの他のエレメント、関連の仕事、 コンテンツのエレメントとして配送される向上したアプ リケーションソフトウェアなど);そのような部分の品 質、有用性、および/または価格(あるいは制御情報の

470 他のアトリビュート);コンテナ、および/または、本 例においては配布者Bおよび配布者Cから受け取ったコ ンテンツ制御情報を区別する他の要件に基づかせうる。 ユーザBは、ユーザがその中に含まれるコンテンツを 追加および/または改変することを許可するそのような VDEコンテンツコンテナのためのコンテンツ制御情報を 、配布者Bから受け取りうる。ユーザBは、例えば、VD Eを意識しているワードプロセッサまたは他のアプリケ ーションを使用するようなコンテナにおいて、コンテン ツに注釈をつける能力を要望しうる。シニア制御情報に 許可されるならば、コンテンツのある部分または全部が 、改変および/または追加を行うために、ユーザBに使 用可能となりうる。この場合、ユーザBは、追加された および/または改変されたコンテンツのVDEクリエータ ーとしての役目をはたしている。ユーザBは、例えば、 そのようなコンテンツに対する新しい制御情報を提供し うる、または、そのようなコンテンツを(そのようなコ ンテナおよび/または含有されたオブジェクトに関係す る制御情報に基づいて)管理するために、現存する制御 情報(または、この目的のために、処理のチェーンにお けるシニアメンバーによって含まれる制御情報)を利用 することを要求されうる(または望まれうる)。 本例 では、VDE100は、例えば、コンテンツの配布、再配布、 アグリゲーション(抽出および/または埋め込み)、リ アグリゲーション、改変、および使用を含む環境をイネ ーブルするために使用された。本例における環境によっ て、制御情報とコンテンツの両方がネゴシエートされ得 、かつ、それを通して制御情報および/またはコンテン ツが渡された処理のチェーンに基づいた異なる事項を有 しうる競争的なモデルが可能となる。さらに、本例にお ける環境によって、そのような活動をイネーブルする制 御情報を受け取るVDE参加者にコンテンツを追加するこ と、および/または、そのようなVDE参加者によってコ ンテンツが改変されることが許可される。例 - コンテン ツVDEチェーン処理を通したコンテンツ配布 図84は 、VDE参加者の幾つかのカテゴリーを含む、VDEコンテン ツ配布の比較的簡単なモデル3400の特定の局面を表して いる。この事例において、リファレンス目的の簡略化の ために、コンテンツの多様な部分がVDEコンテンツコン テナオブジェクトの形式で、別個のアイテムとして表さ れている。そのような1以上のコンテンツ部は、単一オ ブジェクトに一体化され得、また(コンテンツ制御情報 によって許可されるなら、いずれのVDEコンテンツコン テナのコンテンツでもあり得る)ユーザによって全体も しくは部分で抽出され得る。この例において、歴史/教 育マルチメディアコンテンツの発行者は、3 つのコンテ ンツ資源から利用可能なコンテンツオブジェクトを使用 することにより、VDEコンテンツコンテナを作成してい

る。・発行者に利用可能な、光ディスク上のビデオライ

ブラリ3402プロダクトであり、多様な歴史的場面を表す

ビデオクリップVDEオブジェクトを含む。・歴史情報テ キストおよび画像資源をVDEオブジェクトに格納するイ ンターネット容器3404であり、VDEオブジェクトは発行 者および他のユーザにダウンロードできる。・光ディス クトで利用可能なオーディオライブラリ3406であり、単 独もしくは他の教育的、歴史的材料と共に使用すること ができる多様な演奏および音声(例えば、歴史ナレーシ ョン) ピースを含む。 ライブラリ3402、容器3404、お よびライブラリ3406に提供された情報は、異なる発行者 3408(a)、3408(b)~3408(n)に提供され得る。 その後発 行者3408は、得た情報の一部もしくは全部をユーザ3410 この例において、ビデオライブラリ3402 に提供する。 制御情報は、発行者がビデオライブラリプロダクトコン テナからオブジェクトを抽出することを許可し、オブジ ェクトが50ドルより少ないライセンスコストであり、お よび持続時間が45分より短く、および抽出した他のオブ ジェクトのいずれもがそれぞれ20,000コピーであり、さ らに全てのビデオオブジェクトに複号上へのVDE指紋刻 印を要求する場合、各抽出したオブジェクトを1年間使 用可能にするコンテンツ制御情報を抽出することを許可 する。オーディオライブラリ3406は、ビジネスモデルに 合致する、同様の制御を確立している。インターネット 容器3404VDEは、オブジェクトのダウンロードというユ ーザの要求であるオンラインに応答して、選択されたオ ブジェクトコンテンツが容器から流れ出す時に、選択さ れたオブジェクトコンテンツを、暗号を含めてコンテナ ライズする。容器3406は、暗号化および発行者への通信 に先だって、コンテンツ内に、受け取るVDEインストレ ーションの識別を指紋刻印し得る、および発行者もしく は他のコンテンツユーザによって複号化される際に、コ ンテンツのユーザ識別指紋刻印をさらに要求し得る。 提供資源とネゴシエートした(もしくは同意した)条件 および状況下で、この例における発行者3408は、顧客の 教師のためのVDEオブジェクトコンテナプロダクトを形 成するために複合させる、多様なコンテンツピースを選 択する。発行者3408(A)は、ビデオライブラリ3402から 抽出されたビデオオブジェクト(円で表されている)、 インターネット容器3404から抽出されたテキストおよび イメージオブジェクト(ダイアモンドで表されている) 、およびオーディオライブラリ3406から抽出された1つ の演奏曲および歴史ナレーション(長方形で表される) を複合する。発行者3408(B)は、発行者3408(B)のプロダ クトに複合する、同様の配列のオブジェクトを抽出し、 プロダクトをさらにエンハンスするために、発行者3408 (B)によって作成されたグラフィックエレメント(六角 形であらわされる)をさらに加える。発行者3408(C)は また、インターネット容器3404およびオーディオライブ ラリ3406から抽出されたオブジェクトを複合することに よって、プロダクトを作成する。この例において、組み 込んだオブジェクトを伴うVDEコンテンツコンテナオブ

ジェクトの形式の、それぞれの光ディスク上の全ての発 行者プロダクトは、髙校のコンピュータネットワークに インストールするために、現代の髙校に配送される。 この特定の例においてエンドユーザ3410は教師であり、 発行者のプロダクトをサポートする、教師の高校のサー バ上のVDEインストレーションにアクセスするために、 教師のVDEノードの安全サブシステムを使用する(代替 例において、髙校はサーバベースのVDEインストレーシ ョンのみを維持する)。教師は、1以上の発行者からの VDEプロダクトをライセンスし、VDEプロダクトコンテン ツコンテナから所望のオブジェクトを抽出、およびもし くは抽出したVDEコンテンツをVDEコンテンツコンテナの 形式で、教師の教室のコンピュータに適度に、および/ もしくは効率的に格納するために、ダウンロードする。 教師は抽出されたコンテンッをVDEコンテンツコンテナ の形式で、サーバマスストレージ上に格納し得る(およ び/もしくは、もしエンドユーザにとって望ましく役に 立つのならば、およびさらには容認できるプライシング および/もしくは他の条件および状況および/もしくは シニアコンテンツ制御情報に従うならば、教師は、教師 のノードおよび/もしくはサーバ格納手段に、抽出した 情報を「クリア」な暗号化されていない形式で格納し得 る)。このことにより、教師は、発行者のプロダクトの 選択された部分をプレイおよび/もしくは使用すること ができ、およびこの例の2つの事例に示されるように、 教師はオブジェクトに、コンテンツを作成した教師およ び/もしくは生徒をさらに加えることができる。エンド ユーザ3410(2)は、例えば、発行者Aから受け取ったビ デオピース1を選択しており、発行者Aはビデオライブ ラリからそのオブジェクトを受け取っている。 ピースは 発行者3408(B)からも利用できるが、おそらくは好まし い条件および状況下(サポートコンサルテーションテレ ホンラインなど) にないため、エンドユーザ3410(3)も 同じ発行者3408(A)からビデオピース3を受け取ってい る。加えて、エンドユーザ3410(3)は、歴史リファレン スピース7のコンテンツに対応するオーディオ歴史ナレ ーションを、発行者3408(B)から受け取る。エンドユー ザ3410(3)はまた、発行者3408(2)から、対応する歴史リ ファレンスピース7(本)を受け取っており、発行者34 08(2)はその本をインターネット容器3404から受け取っ ている。この事例において、エンドユーサ3410(3)は、 同じ本をキャリーする発行者3408(1)ではなく、発行者3 408(2)から歴史リファレンスピース7をライセンスして いるため、おそらく少なめの料金をその本に対して課さ れる。エンドユーザ3410(3)は、教師として、彼女が彼 女のクラスに最も適当と思うアイテムを選択し、VDEの 使用を通じて、そのようなアイテムを、彼女に利用可能 な資源から意のままに抽出することが可能となっている (この場合、発行者によって提供される、および地元高 50 校ネットワークサーバ上で利用可能な多様な光プロダク

トからオブジェクトを抽出すること)例−−組織内でのコ ンテンツ制御情報の配布 図85は、2つのVDEコンテ ンツコンテナである、コンテナ300(A)およびコンテナ30 0(B)を表し、それらは大きな組織におけるVDEクライア ント管理者3450に配布されている。図に示すように、コ ンテナ300(A)およびコンテナ300(B)は、会社に到着する 際に、組織が利用可能な使用権を指定する、特定の制御 情報を運んでいる。さらに図85に示すように、クライ アント管理者3450は、セールスおよびマーケティング管 理者3452(1)、プランニング管理者3452(2)、および調査 開発管理者3452(k)などの、組織の特定の部門管理者345 2にこれらの権利の特定のサブセットを分散させる。各 場合において、クライアント管理者3450は、各部門にど の使用オプションが利用させるか、および予算はいくら かを決定する。 図85は簡略化された例であり、例え ば、クライアント管理者3450は、クライアント管理者34 50によって作成されたVDE制御をさらに加え得る、およ び/もしくは位置制御において改変および/もしくは削 除し得る(制御情報によって許可された場合)、および /もしくはさらには利用可能な財政予算(または他の予 算) を特定の使用活動の間で分割し得る。この例におい て、部門別管理者は、クライアント管理者が部門に関し て有するような、部門別エンドユーザの権利を決定する ための、同一の権利を有している。加えて、この例にお いて(しかし、図85には図示せず)、クライアント管 理者3450および/もしくはコンテンツプロバイダはまた 、エンドユーザコンテンツ使用および/もしくはエンド ユーザの全てまたは特定のクラスの使用の結果を直接的 に制御する(関連する配布権利を含む)、特定の制御情 報を決定し得る。図85に示す例において、組織内には たった3つのレベルのVDE参加者しかいない。 アント管理者3450 部門管理者3452、および エンドユ ーザ3454である。他の例において、VDEは組織(例えば 、部局、部門、プロジェクト、ネットワーク、グループ 、エンドユーザ等)内の多くのレベルのVDE管理(重複 するグループを含む)をサポートする。加えて、VDEモ デルにおける管理者は、それ自体もまたVDEコンテンツ ユーザであり得る。 組織内において、VDEインストレ ーションは、各エンドユーザ3454ノードにおいて行われ 得、サーバのみもしくは他の複合的なユーザコンピュー タ、もしくは他の電子器具、もしくは混合環境であり得 る。VDEサーバおよび/もしくはノード使用の混合に関 する決定は、組織および/もしくはコンテンツプロバイ ダセキュリティ、性能、間接費、もしくは他の理由に基 この例において、図85におけるVDE参加 者間の通信には、VDE安全通信技術を、PPEをサポートす るVDE安全サブシステム間に用いており、また他のVDE安 全システム構成要素を、組織内における各VDEインスト レーションに用いている。例--他のコンテンツ配布例 VDE保護化コンテンツのクリエータは、多くの異なる方

法で他のVDE参加者と対話し得る。VDEクリエータ102は 、例えば、コンテンツおよび/もしくはコンテンツ制御 情報を直接的にユーザに配布し得、コンテンツおよび/ もしくはコンテンツ制御情報を商業コンテンツ容器に配 布し得、コンテンツおよび/もしくはコンテンツ制御情 報を会社コンテンツ容器に配布し得、および/もしくは コンテンツおよび/もしくはコンテンツ制御情報を他の VDE参加者に配布し得る。クリエータ102が、クリエータ のコンテンツの全てのユーザと直接的に対話しない場合 、クリエータは、VDE参加者がコンテンツおよび/もし くはコンテンツ制御情報をさらに配布することを許可す る配布パーミッションを、他のVDE参加者に伝送し得る 。クリエータはまた、例えば、制御情報の再配布を制限 しないことによって、もしくは他のパーティに受け渡す ことのできる1以上のパーミッション記録のための「コ ンジット」としてVDE参加者が働くことを許可すること によって、VDEコンテンツおよび/もしくはコンテンツ 制御情報のさらなる配布を許可し得、そのパーミッショ ン記録は、第1の受け取りパーティおよび/もしくは第 2の受け取りパーティの識別を含むことを認める。 86は、VDE参加者の可能な配置を示している。この例 において、クリエータ102は、VDE保護化形式(例えば、 1以上のVDEコンテンツコンテナ内に)内に非暗号化さ れたコンテンツを配置するために、1以上のアプリケー ションソフトウェアプログラムおよび1以上のVDE安全 サブシステムを用い得る。加えて、クリエータ102は1 以上の配布パーミッション3502および/もしくは使用パ ーミッション3500を、そのようなVDE保護化コンテンツ と関係する制御情報の局面として生成し得る。そのよう な配布および/もしくは使用パーミッション3500、3502 は同一であり得(例えば、全ての配布パーミッションは 実質的に、全く同一の特徴を有し得る)、もしくはそれ らが生成された対象である参加者のカテゴリーおよび/ もしくはクラス、それらが要求および/または伝送され る際の環境、クリエータ102もしくは受け手等いずれか のコンテンツ制御モデルの変化などに基づいて異なり得 この例において、クリエータ102は、VDE保護化コ ンテンツをユーザ112a、ユーザ112b、および/もしくは ユーザ112cに伝送する(例えば、ネットワーク上で、放 送を介して、および/もしくは物理的媒体のトランスフ ァーを通じて)。加えて、クリエータ102はVDE安全通信 技術を用いて、そのようなユーザに使用パーミッション を伝送する。ユーザ112a、ユーザ112b、およびユーザ11 2cは、クリエータ102から受け取った使用パーミッショ ンによって指定された制御情報の制限内で、そのような VDE保護化コンテンツを用い得る。このケースにおいて 、クリエータ102は例えば、クリエータ102によってユー ザに伝送されたVDE保護化コンテンツに関連する、その ようなユーザ活動の全ての局面を管理し得る。あるいは 、クリエータ102は例えば、ユーザに利用可能でなくて

はならない、クリエータによって提供されない(例えば 、他のパーティによって管理される構成要素アセンブリ)情報を制御するために、リファレンスを含み得る。 商業コンテンツ容器200gは、この例において、VDE保護 化(もしくは、異なった方法で、安全に配送された)コ ンテンツおよび配布、パーミッションおよび/もしくは 他のコンテンツ使用制御情報を、クリエータ102から受 け取り得る。商業コンテンツ容器200gはコンテンツを安 全に格納し得るために、いずれの必要とされるコンディ ションが揃った際、ユーザはそのようなコンテンツを容 器200gから手に入れ得る。配布パーミッション3502は、 例えば、商業コンテンツ容器200gが、クリエータ102か ら受け取ったコンテンツ制御情報に記載される、特定の 制限をうけたVDE保護化サブシステムを用いて、再配布 パーミッションおよび/もしくは使用パーミッション35 00、3502を生成することを可能にし得る(例えば、特定 の枚数のコピーを超過しないこと、商業コンテンツ容器 200gによる、クリエータ102への特定の支払いを要求す ること、そのようなパーミッションの受け手に、コンテ ンツ使用情報等に関する特定の報告要求に合致するよう に要求すること)。そのようなコンテンツ制御情報は容 器インストレーションに格納され得、またユーザの要求 に応答してその容器から伝送される際に、非暗号化され たコンテンツに適用され得、そのコンテンツは、そのよ うなコンテンツをユーザに通信する安全なプロセスにお けるステップとしてVDEコンテナ内に配置される。再配 布パーミッションは、例えば、そのようなパーミッショ ンの受け手が、特定の制限(例えば、同一の家族、他の ビジネス組織のメンバーに限る等)を受けた、特定の数 の使用パーミッションを生成することを許可し得る。容 器200gは、例えば、クリエータ102から受けとった制御 情報によって、容器がパーミッションを配布した対象で あるすべてのVDE参加者からのコンテンツ使用情報を、 集めて報告することが要求され得る。 この例において 、パワーユーザ112dは、デスクトップコンピュータ3504 を用いて、商業コンテンツ容器200gからVDE保護化コン テンツおよび再配布パーミッションを受け取り得る。パ ワーユーザ112dはその後、例えば、デスクトップコンピ ュータ3504、ラップトップコンピュータ3506、および/ もしくはセットトップ器具3508のための使用パーミッシ ョンを生成するために、そのようなデスクトップコンピ ュータ3504のVDE安全サブシステムとの接続にアプリケ ーションソフトウェアを用い得る(商業コンテンツ容器 200gから受け取った再配布パーミッションが、そのよう な活動を許可すると仮定して)。シニア制御情報(例え ば、クリエータ102から。容器200gによって改変されて いる) によって許可される場合、パワーユーザ112dは、 そのような使用パーミッションに独自の制限を加え得る (例えば、ユーザ識別情報に基づいて、パワーユーザ11

、1日あたり特定の回数、使用量等に制限する)パワー ユーザ112dは、その後そのようなVDE保護化コンテンツ および使用パーミッションを、VDE安全通信技術を用い て、ラップトップコンピュータ3506およびセットトップ 器具3508に伝送し得る。このケースにおいて、パワーユ ーザ112dは、デスクトップコンピュータ3504からセット トップ器具3508およびラップトップコンピュータ3506に パーミッションを再配布し、セットトップ器具およびラ ップトップコンピュータは、デスクトップコンピュータ に定期的にコンテンツ使用情報を報告することを要求さ れ得る。その後、デスクトップコンピュータはユーザ使 用情報を収集し、および/もしくは処理し、および容器 200gにユーザ使用情報を報告し得る。 ユーザ112eおよ び/もしくは112fは、商業コンテンツ容器200gから使用 パーミッションおよびVDE保護化コンテンツを受け取り 得る。このようなユーザは、そのような使用情報によっ て承認された方法で、そのようなコンテンツを用いるこ とができ得る。パワーユーザ112dとは対照に、これらの ユーザは、容器200gから再配布パーミッションを要求さ れ得ないおよび/もしくは受け取り得ない。このケース において、そのようなトランスファーおよび/もしくは が、容器200gから受け取った使用パーミッションによっ て許可される場合、これらのユーザは、幾つかもしくは 全ての使用パーミッションを他の電子器具600にトラン スファーすることができ得、および/もしくはユーザは 権利の幾らかを他の電子器具に移行させることができ得 る。このケースにおいて、そのような他の器具は、容器 200gに直接的に使用情報を報告することができ得る。 この例において、会社700内における会社コンテンツ容 器702は、VDE保護化コンテンツおよび配布パーミッショ ンをクリエータ102から受け取り得る。会社容器702によ って受け取られた配布パーミッションは、例えば、容器 702の配布活動を会社700内に限定する制限を含み得る。

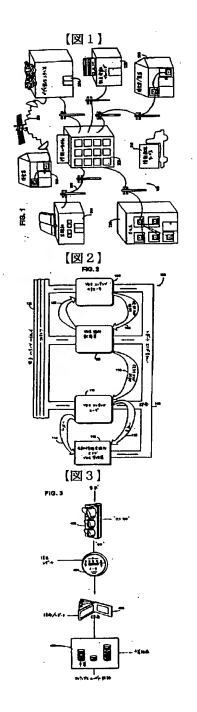
容器702は、例えば、VDE保護化コンテンツ、および/ もしくは再配布および/もしくは使用パーミッションを 受け取るおよび/もしくは伝送するために、VDE安全サ ブシステムに連結して作動する、自動化されたシステム を用い得る。このケースにおいて、自動化されたシステ ムは、例えば、パーミッションの特徴および/もしくは 会社700内の多様なパーティ(会社グループおよび/も しくは個人) に配送されたコンテンツを決定するために 、会社の方針、部門別の方針、およびユーザの好みによ って規定される標準に頼り得る。そのようなシステムは 、例えば、クリエータ102から配布パーミッションを受 け取る会社700に応答して、自動的に部門別コンテンツ 容器704に対して再配布パーミッションを生成し得る、 および/もしくはユーザ112jおよび/もしくはユーザ11 2kに対して使用パーミッションを生成し得る。 容器704は、ユーザ112g、ユーザ112h、および/もしく 2dの家族の特定のメンバーのセットトップ器具の使用を 50 はユーザ112iに対して自動的に使用パーミッションを生

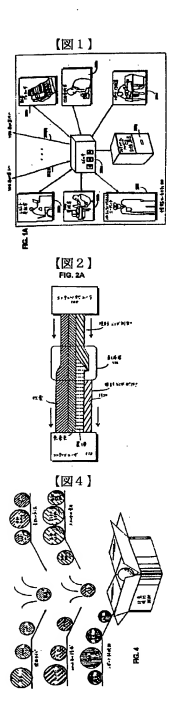
成し得る。そのようなユーザは、部門別容器704から使 用パーミッションを受け取るにも関わらず、会社コンテ ンツ容器702からコンテンツをアクセスし得る。このケ ースにおいて、ユーザ112g、ユーザ112h、および/もし くはユーザ112iは、シニア制御情報によって強いられる 制限に加えて、部門別制限を含む部門別容器704から、 使用パーミッションを受け取り得る(この例において、 例えばクリエータ102から。会社容器702によって改変さ れている場合、部門別容器704によってさらに改変され ている場合があり、会社および/もしくは部門別の方針 10 および会社700の会社の人事への同意に加えた、クリエ ータ102および会社700の商業的要求を含む、VDE拡張化 同意を反映する)例―「仮想シリコンコンテナ」 したように、ある例におけるVDEは、「仮想シリコンコ ンテナ」(仮想ブラックボックス)を提供し、SPU500の 幾つかの異なる事例は、複合的な位置および電子器具60 0に「仮想に」存在する総合安全ハードウェア環境を提 供するために、共に安全に通信し得る。図87は、仮想 シリコンコンテナのモデル3600を表す。この仮想コンテ ナモデル3600は、コンテンツクリエータ102、コンテン ツ配布者106、1以上のコンテンツ再配布者106a、1以 上のクライアント管理者700、1以上のクライアントユ ーザ3602、および1以上の手形交換所116を含む。これ らの多様なVDE参加者のそれぞれは、少なくとも一部、 シリコン基板半導体ハードウェア素子安全処理ユニット 500を包含し得る保護された処理環境655を含む電子器具 600を有する。多様なSPU500は、仮想配布環境の一部を それぞれカプセル化し、その後一緒に仮想シリコンコン テナ3600を形成する。例--テスト実施/試験 髙校最上 級生のための、予定されたSAT試験は、Educational Tes ting Serviceによって準備される。発表予定の1994年11 月15日の東部標準時1:00PMまで、試験はVDEコンテナ内 に配置される。SATは、各学校もしくは試験を行う他の 場所のために、コンテナのコピーを1つづつ用意する。 学校もしくは他の場所(テスト予定地)は、配布された 、テスト予定地の「管理」電子器具および/もしくはテ スト管理者(テスト組織など)および、例えば200のテ ストVDEコンテンツコンテナの生成を可能とする予算の ためのVDE識別を安全に含んでいる試験コンテナを備え ることになる。テスト予定地で生成された各コンテナは 40 、各電子器具600のための安全識別情報を含むパーミッ ション記録をテスト予定地のネットワーク上に有し得、 例えばテストを受ける生徒のための識別と同様に、テス ト受験者によって用いられる。生徒の識別は、例えば、 テストを受けるに先だって生徒によって入力される安全 PINパスワードの形式であり得る(テストモニタもしく は管理者は、PINパスワードを入力することによって生 徒の識別を検証し得る)。当然、識別は、自動音声認識 、筆跡認識(署名認識)、指紋情報、目視認識、もしく は同様の1以上の認識形式をとり得、それらはテスト受 50

験者(および/もしくはテストモニタ/管理者)のIDを 確認するために用いられ得る、および/もしくはVDEコ ンテナ等に、または特定のコンテナ情報によって指され た場所に、テスト結果と共に格納し得る。この識別は、 暗号化されたもしくは非暗号化された形式で格納され得 る。暗号化された形式もしくは他の保護形式で格納され た場合、エラー修正情報などの特定の概要情報は、識別 に対応するとして、関連したテストを認証するために、 識別情報と共に格納され得る。 生徒がコンピュータ端 末を用いてテストを受けるにつれて、選択された解答は 速やかに、安全に格納され得る(しかし、解答は生徒に よってテスト時間中に変更され得る)。テストが完了す ると、テストのリファレンスに沿って、生徒の解答はVD E報告オブジェクトに安全に格納され、VDE報告オブジェ クトはネットワークに沿って、テスト管理者および管理 電子器具600に受け渡される。全ての生徒のための全て のテストオブジェクトは、その後、Educational Testin g Serviceへの通信のために、平均および平均得点を示 す概要情報、および要約するために望ましい情報、およ び/もしくは送られたテストオブジェクトの認証として 働き得る情報を含む他の関連情報(VDE100によって安全 にされてもよい) と一緒に、VDEオブジェクト300内に配 置でき得る。例えば、「真正の」テストオブジェクトと してのオブジェクトの有効性を検査するものを助ける情 報を含む、各生徒の概要オブジェクトから、特定の情報 が別々に送られ得る。 VDEをテスト実施シナリオに適 用することは、テスト実施に先だってテストにアクセス することから生じるカンニングを、大幅に排除し得る(普通、テストは教師もしくはテスト管理者から盗まれる)。ETSにおいて、テストへのアクセスを有する個人は 、テスト「全体」の盗難のリスクを排除するために、(そのアクセスは)テストの一部に限定され得る。完全に 真正のテスト結果は、妥当な期間保管出来るため、VDE を用いることことにより、処理エラーもしくはテスト解 全体としては、VDE100を電 答の他の操作が防ぎ得る。 子テスト実施のために用いることは、電子格納、電子通 信、およびテスト材料およびテスト実施結果の電子処理 に関連する実質的リスクなしで、電子テスト実施の利点 を提供することを可能にする。電子テスト実施は効率を 大きく改善し、印刷、積出し、出荷、およびテストの人 間による処理を排除することによって、テストの実施お よび処理のコストを著しく低下させる。同時に、電子テ スト実施は、テスト期間が過ぎた際にユーザがテスト結 果のコピー(暗号化された、もしくは非暗号化された) を受け取ることを可能にする。これは、テストを受けた 個人がテスト結果を紛失する、もしくはテスト結果が不 適当に処理されることを防ぐ。VDE100を用いた電子テス ト実施はまた、テスト実施のタイミング関連変数(例え ば、正確な開始、持続時間、および停止時間)を信頼性 髙く管理でき得ることを可能にし得る。当然、テスト実

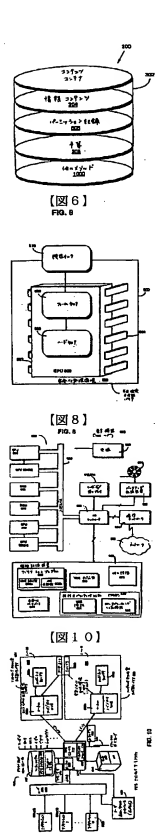
施処理にVDE100を適切に使用することは、テスト実施に 先だった、テストコンテンツへの不適切なアクセスを防 ぐことができ、また誰がどのテストを受け、いつ、どの 電子器具で、どの予定地でテストを受けるかというテス ト受験が、適切に監査および認証されることを確実にす る。紛失、盗難、不適切な時間合わせ、もしくは他の変 数による再テスト実施は、避けられるもしくは排除する VDEを補助したテスト実施は、当然、 ことができる。 安全/認証目的のため、雇用 (例えば仕事申し込み) 申 し込みのため、および全ての範囲の評価テスト実施のた めを含む多くの異なる応用のために用いられ得る。例え ば、航空路のパイロット、もしくはトラック、電車、も しくはバス運転手は、疲労、薬物使用等に対する警告度 を評価するテストと共に、出発に先だってもしくは旅行 の最中に速やかにテストを受け得る。特定のテストは、 テストを受ける度にもしくはグループ毎に、異なる順序 および/もしくは組合せのテスト活動を有し得る。テス トもしくはマスターテストは、VDEコンテナに格納され 得る(テスト問題の順序、およびどの問題かは、PPE650 で安全に実行された処理によって決定され得る)。テス ト応答はそれらが生じた際に暗号化され得、またアグリ ゲートされた(もしくは他のテスト結果)伝送のために 局部的に格納され得る、もしくは動的に伝送され得る(例えば、中央テスト管理コンピュータへ)。テスト受験 者がテストを「失敗した」場合、おそらく彼もしくは彼 女は、乗り物(vehicle)の電気制御システムの部分の幾 つかに影響を与える制御命令を出す局部PPE650によって 、もしくは乗り物の作動に要求される特定のキー情報を 複合化もしくは提供しない局部PPEいずれかによって、 その後乗り物を作動することを阻まれる。例--器具レン タル、本発明の使用を通じて、限定されない使用のため に所定の器具を購入するよりは器具(VCR、テレビ、電 子レンジ等)を手に入れて、1以上の使用の局面に従っ て料金を課されることを選ぶ顧客に、電子器具を「賃借 」もしくは提供することができる。例えば、電子レンジ は、品を用意するために使用される毎に、および/もし くは使用された時間に対して料金が課され得る。常にも しくは定期的にのいずれかで、テレホンジャックは、電 子レンジ内に操作的に取り付けられた安いモデムに取り 付けられ得る(あるいはモデムは、複数の品をサービス し、および/もしくは盗難警報機、照明および/もしく は温度制御などとして機能する位置に配置され得る)。 あるいは、そのような器具は、シグナルを伝送および受 け取るために、電力ケーブルによって形成されたネット ワークを利用し得る。 定期的な間隔で、使用情報(概 要の形式および/もしくは詳細な形式で)は、器具使用 についての情報を集める遠隔情報ユーティリティに、自 動的に送られ得る(ユーティリティは、特定のブランド 、特定の器具のタイプ、および/もしくはブランドおよ び/もしくはタイプの集まりをサービスし得る)。使用 50 、本発明は、開示された実施態様に制限されるものては

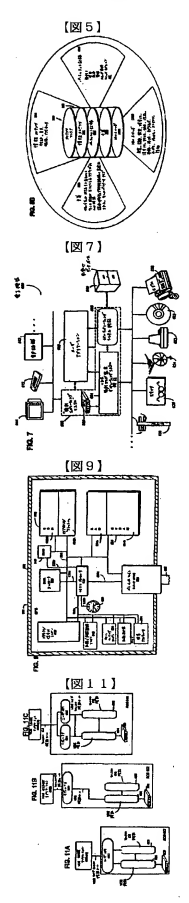
情報は、VDE形式で送られ得る(例えば、VDEオブジェク ト300)。情報ユーティリティそれ自体が課金機能を行 わない場合、情報ユーティリティはその後、情報を金融 手形交換所に配布し得る、もしくは各器具製造者および /もしくは貸し主 (小売業者) に「属し」ている情報を 、彼らもしくは彼らの代理人に送り得る。このようにし て、新しい事業は器具をリースで使用することが可能と なり得、器具のリースは車のリースと同様となり得る。 VDEをインストールすることにより、器具を安全識別 によって管理することもでき得る(PIN、音声もしくは 署名認識等)。これは、ユニットが使用される毎に、も しくは定期的基準に従って要求され得る。PPE650が、器 具の機能の一部もしくは全ての使用を防ぐ1以上の命令 を出した場合(もしくは複合化もしくは器具作動にとっ て重要な特定の情報を提供することに失敗した場合)、 安全識別の使用の失敗もしくは適時基準に従った使用の 失敗は、器具を不能にでき得る。この特徴は、電子器具 の盗難のしやすさを大いに減少させ得る。さらに、VDE を提携した使用とは、家もしくはビジネスの場の制御位 置にある、VDE安全サブシステムを備えた所定の器具に おけるVDE安全サブシステムの「登録」である。この制 御位置はまた、VDE遠隔通信および/もしくは中央化さ れた管理(例えば、所定の映画、歌、チャンネル、ゲー ム等がR指定であることを示すデータの認識を通じて、 子どもがR指定の映画をテレビもしくはビデオカセット いずれかで観ることを制限すること、および親が子供に 観ることもしくは聴くことを制限することが可能にする ことを含む) に責任がある。そのような制御位置は、例 えば、水、ガス、電気の消費量、電話使用量等(そのよ うな消費を測定および/もしくは制御するための制御手 段内に一体化されたPPE650の使用を通じて、もしくは非 VDEシステムによって生成され、例えば処理、使用制御 (例えば、使用制限)、および/もしくは課金のための VDE安全サブシステムに配送される、1以上のシグナル を通じてのいずれか)の情報を集め、そのような情報を 1以上のユーティリティに伝送し、VDE安全化電子通貨 および/もしくはクレジット等を用いて、そのような消 費に対して支払い得る。 加えて、使用のための1以上 の予算をVDEによって管理することができ、VDEは特定の 賃借された器具の、例えばデューティサイクルによって 指定されたよりも多いコピーを写真式複写機を用いて作 ってしまうなどの、器具の機能不全につながる不適切で 過剰な使用を防止し得る。そのような不適切な使用は、 ユーザがよりしっかりしたモデルへとアップグレードす るべきことを知らせる、例えばディスプレイパネル上も しくはテレビ画面上のメッセージとなって、もしくは中 央手形交換所からの通信という形式のメッセージとなっ 本発明は、最も実際的で好適な実施態様と 現在考えられているものと関連させて説明されてきたが なく、それどころか、添付された請求項の意図および範囲に含まれる、多様な改変および同等のアレンジメントを含むことを意図する。

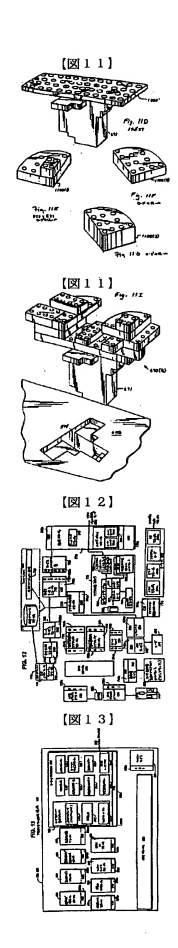




【図 5】 FIG. 5A







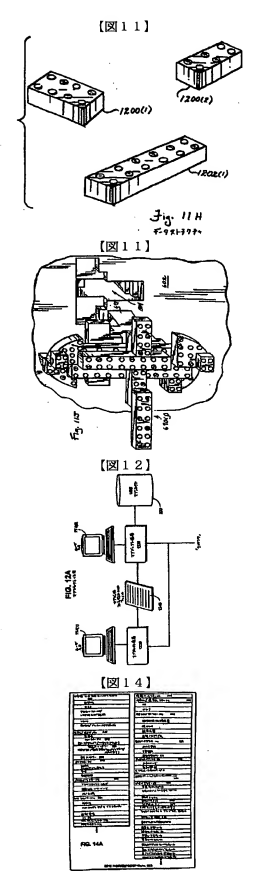
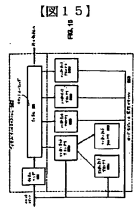


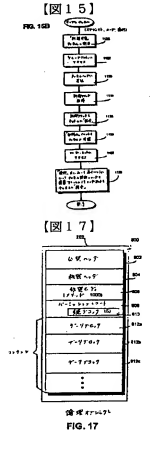
FIG. 14

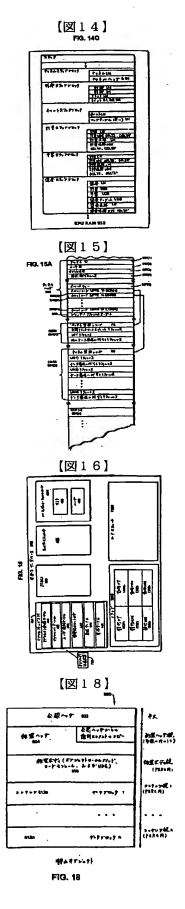
FIG. 14

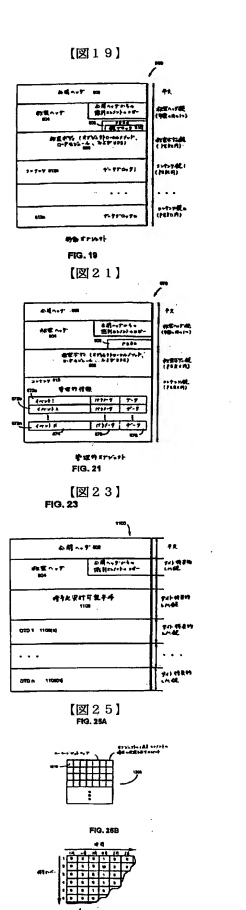
FIG. 14

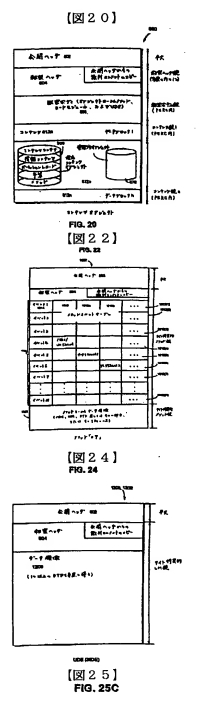
An an acceptant core a second and acceptant accep

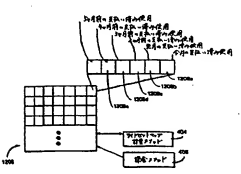


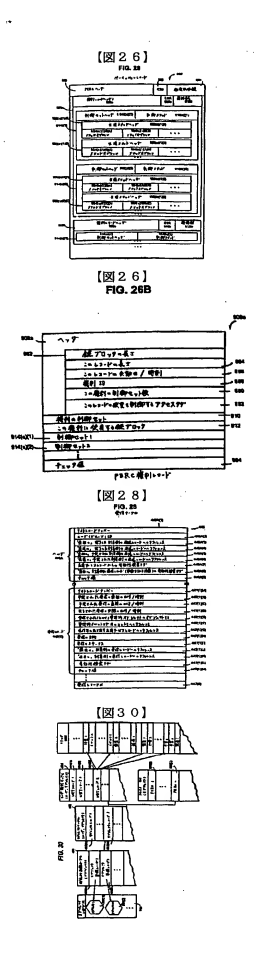


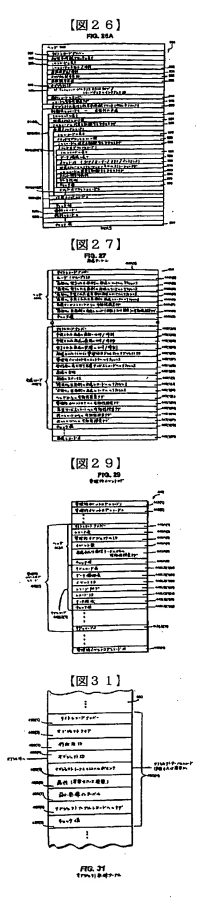


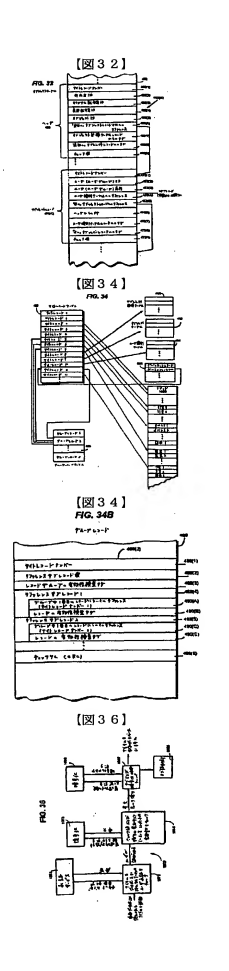


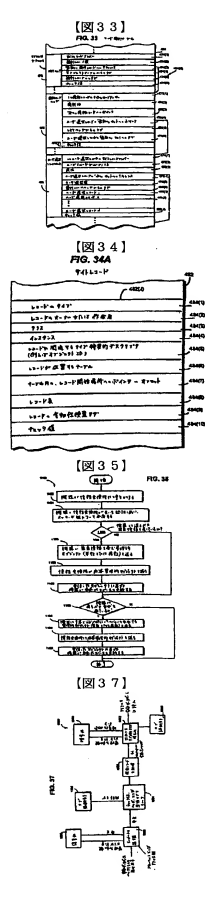












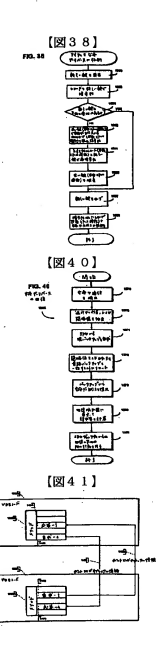
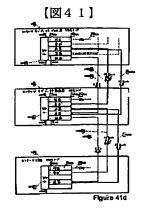


Figure 41b



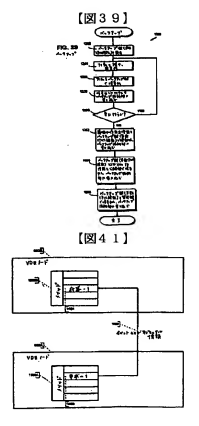
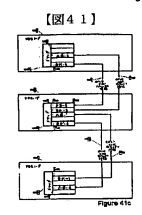
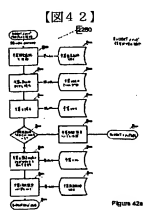
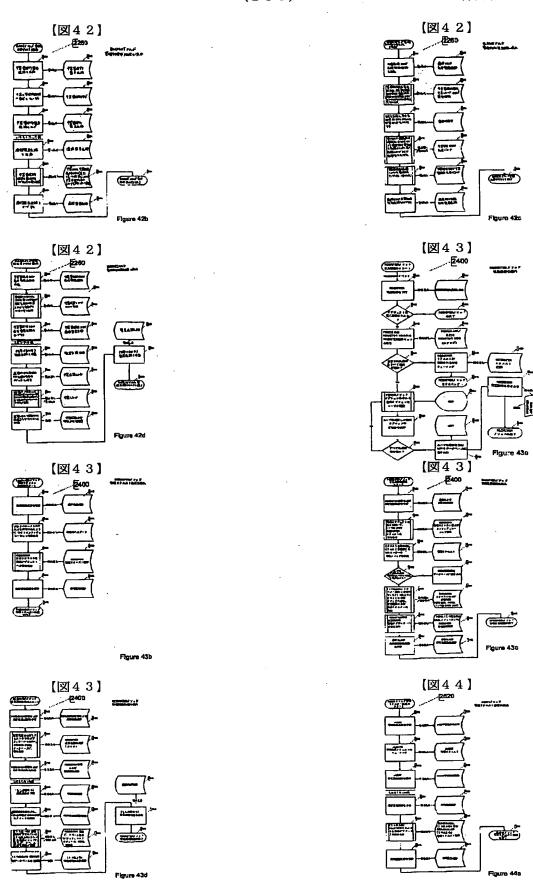
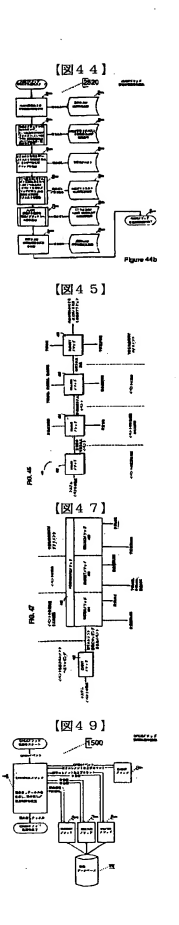


Figure 41a









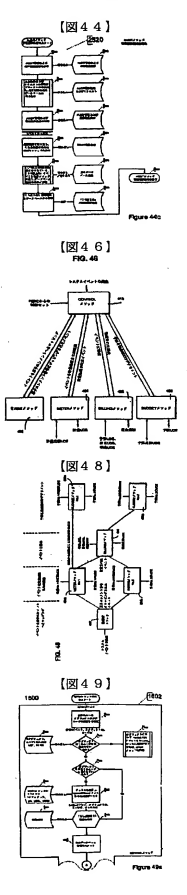
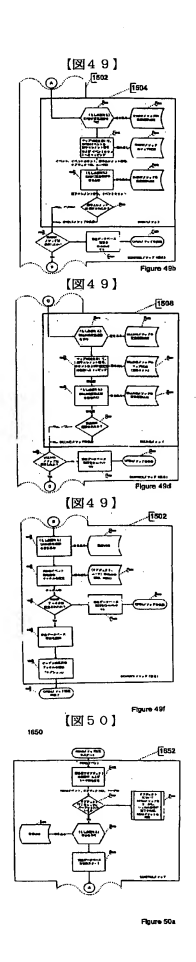
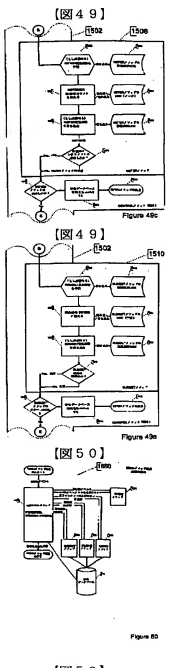
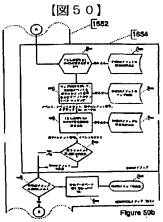
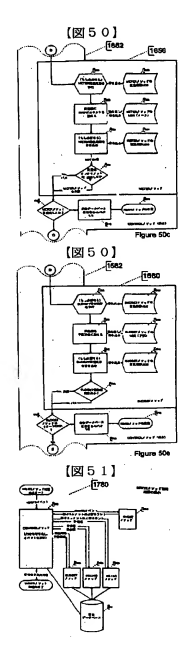


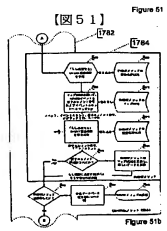
Figure 45

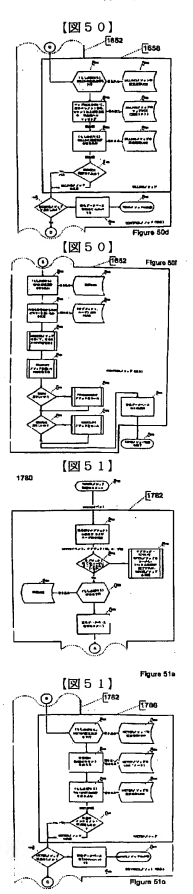


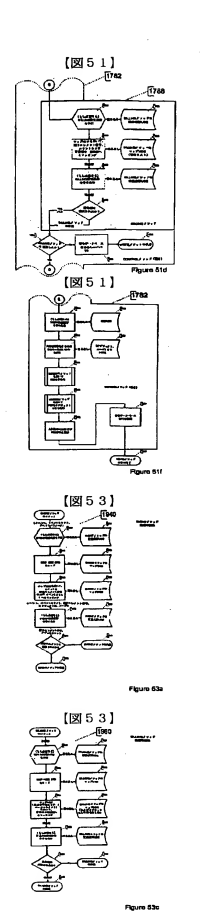


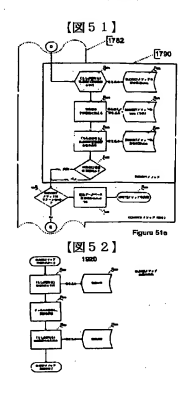








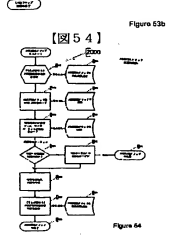


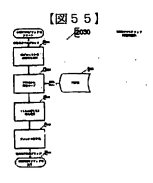


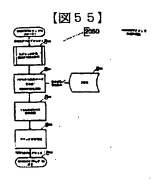
TOTAL TOTAL

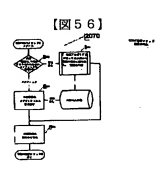
【図53】

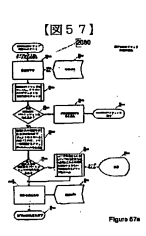
Figure 52

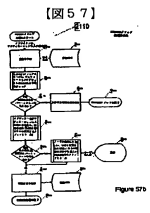


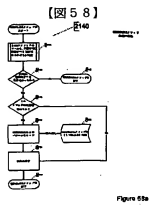


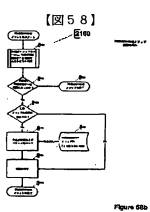


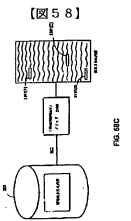


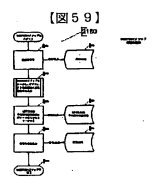


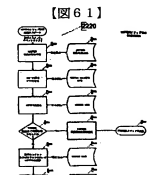


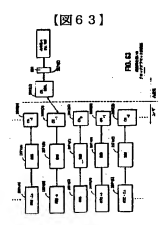


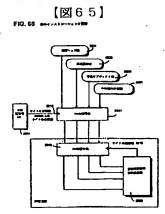


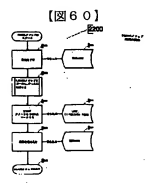












Figure

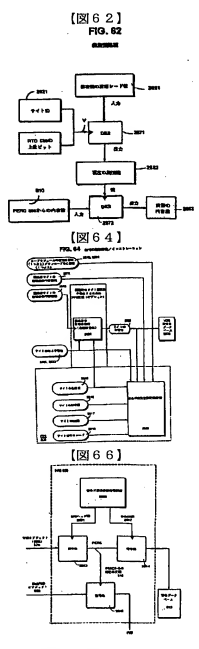


FIG. 68 BATTER 1 10010

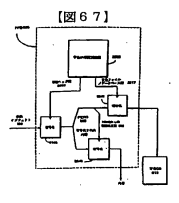
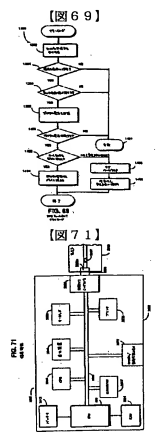
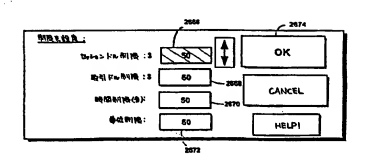
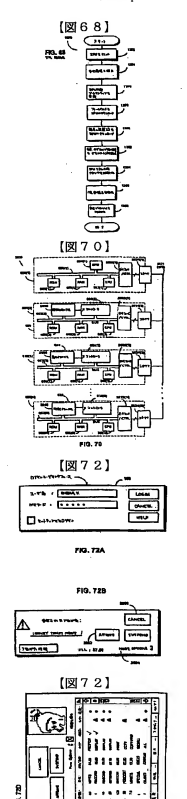


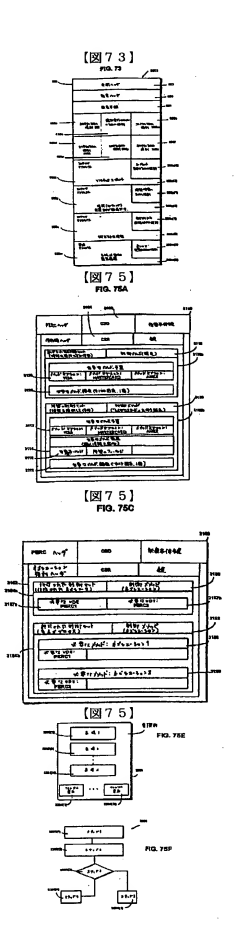
FIG. 67 ******



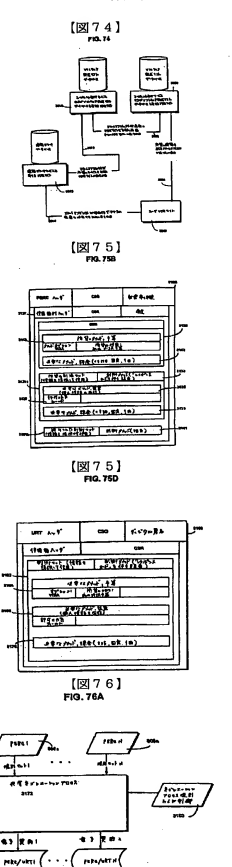
【図72】 FIG. 72C

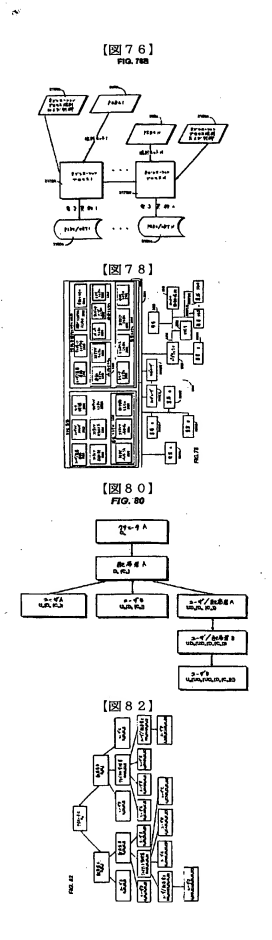


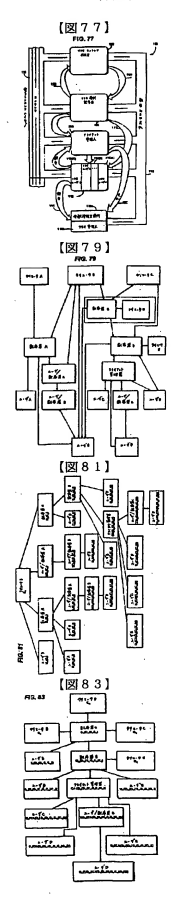


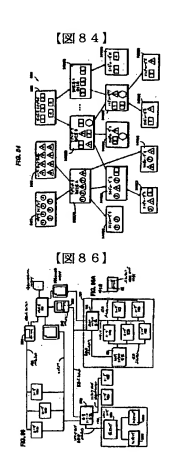


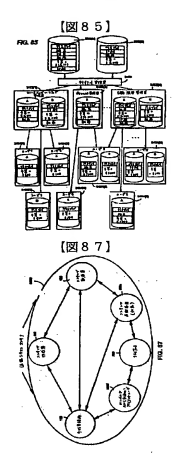
45











【国際調査報告】

	INTERNATIONAL SEARCH	REPORT	,	ission No
			PCT/US 96	/02303
A. CLASS	G96F1/99 G96F17/69			
Acomine	o International Paters Classification (IPC) or to both national class	Scation and IPC		
	SEARCHED			
	ocumentation searched. (classification system followed by classification of COC	ion symbols)		
IPC 6	G96F			
2	tion searched other fram minimum documentation to the extent that	mah damanasta an ing	during in the Calds o	
Document	CON MENTAL COME CARLE MENTAL CONTRACTOR OF THE STATE CONT	secti documents are the		*
Electronic d	als have committed during the international search (name of data has	se and, where practical,	scarch terms used)	
		-	,	
			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
C. DOCUM	SENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT Citation of document, with indication, where appropriate, of the se	clevant passages		Referent to claim No.
- rank.	remain as mentioned near mineratured arms ablichatopel of me to			
		-/		
		•		
		•		
				÷
		•		
	,			
	·			
	·			
	her documents are listed in the continuation of box C.	X Patent family	members are listed	in annex.
	tagories of cited documents:	"I" later document pu or priority date a	nd not in conflict wi	th the application but
cozzid	sent defining the general state of the art which is not ered to be of particular relevance.	cited to understar investiga	ad the principle or t	secry underlying the
filing		"X" document of participants to consider	ered movel or cumos	pe considered to
which	ent which may throw doubts on priority daim(1) or is used to establish the publication data of enother is or other special reason (as specified)	"Y" document of next	icular relevance, the	eument is taken alous claimed invention ventive step when the
	ent referring to an oral disclosure, use, exhibition or	document is com	hined with one or m	ns to a beam appea ole other any quen- deline fish man pro-
*P' docum	arcoast ant published prior to the international filing due but han the priorny data dialened	in the art.		
	actual completion of the international search		f the international se	
	8 April 1997		1 4. 05. 97	
Name and	mailing address of the ISA	Authorized office	·	
	European Pstent Uffice, P.B. 5818 Patentiann 2 NL - 2280 HV Rijpwijk Trad 4 11-70 AND 2000 TV 11 651 cmp mt.]	_	
	Tel. (+31-70) 340-2040, Tr. 31 651 epo mi, Faz: (+31-70) 340-3016	Poweli	, D	
	ALON A 1 A 10 A 10001			

Internal 1 Application No PCT/US 96/02303

CICarrie	BOOLD DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT	PCT/US 96/02303	
ategory *	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.	
x	WO 90 02382 A (INDATA CORP) 8 March 1990 see abstract; figures 2.15 see page 18, last paragraph - page 21,	1,2,5,6, 23,24. 62-65. 68,69. 72-77. 99-102. 133-138. 147-152. 155-158. 199,200	
	paragr ap h 2	21,22, 29,30, 103-108, 127-130, 223.224, 233,234, 237,238, 241-244, 504,506	
A	see page 23, last paragraph - page 24, paragraph 1	61,143, 144,207, 208,245, 246, 487-500, 507-509	
	-/		
		·	
·			

Form PCT/ISA/210 (continuation of second sheet) (July 1992)

	INTERNATIONAL SEARCH REPORT	Internal at Application No	
		PCT/US 96/02303	
CC	ction) DOCUMENTS CONSIDERED TO SE RELEVANT	1,,	
Category *	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.	
x	US 5 319 705 A (HALTER BERNARD J ET AL) 7	7-12,	
^	June 1994	17-29,	
		72-77,	
,		133,134.	
		147-152,	
ł		155-158, 265-268,	
ŀ	*	205-204, 298,300.	
		363,396	
	ess that marks figures 2 / 12	303,330	
Y	see abstract; figures 2,4,12	21,22,	
'		109,110,	
i		1 115.	
1		203-206,	
1		213,214,	
]		223,224,	
ļ		237,238,	
l		265. 302-305.	
		394,395	
	see column 4, line 33 - column 6, line 24	334,333	
	see column 24, line 33 - column 25, line		
	13		
l a	13	25,26,	
'`		31-38,	
		127-132,	
		207,208,	
		370-374,	
	·	381-384, 404	
	·	404	
	-/		
	,		
		j	
Í			
		1	
1		}	
		1	
	·		
l			
1			
1			
1	1		
1			
1			
1			
[
1			
1			
l			

PCT/US 96/02303

	PCT/US 96/02303	
(Continuation) DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT AMERICA C. CLIAROR OF document, with indicator, where appropriate, of the relevant passages Relevant to claim No.		
Citation of document, with indication, where appropriets, of the relevant passages	Retreat to claim No.	
TRANSACTIONS OF THE INSTITUTE OF ELECTRONICS, INFORMATION AND COMMUNICATION ENGINEERS OF JAPAN, vol. E73, no. 7, July 1998, TOKYO, JP. pages 1133-1146, XP000159229 R.MORI ET AL: "Superdistribution: The	72-77, 99-102, 127-134	
see abstract: figure 1	29,30, 103-108, 127-139, 233,234, 241-244, 504,506	
see page 1134, left-hand column, line 25 - page 1135, right-hand column, line 27	31-38. 153.154. 219.220. 231.232. 370-374. 381-384. 494-497. 501-503. 511,512	
EP 0 128 672 A (GALE IRA DENNIS) 19 December 1984 see abstract; figure 1 see page 11, line 1 - line 18	78,79, 139-142 80,81, 197,525	
US 4 672 572 A (ALSBERG PETER) 9 June 1987 see abstract; figures 1,2,5,8	83,84 109,110, 115, 302-305, 394,395	
see column 2, line 9 - column 3, line 26	245,246, 253,254	
EP 0 565 314 A (FISCHER ADDISON M) 13 October 1993 see abstract	243,265	
-/		
	TRANSACTIONS OF THE INSTITUTE OF ELECTRONICS, INFORMATION AND COMMUNICATION ENGINEERS OF JAPAN, vol. E73, no. 7. July 1998, TOKYO, JP, pages 1133-1146, XP880159229 R.MORI ET AL: "Superdistribution: The Concept and the Architecture" see abstract; figure 1 see page 1134, left-hand column, line 25 - page 1135, right-hand column, line 27 EP 8 128 672 A (GALE IRA DENNIS) 19 December 1984 see abstract; figure 1 see page 11, line 1 - line 18 US 4 672 572 A (ALSBERG PETER) 9 June 1987 see abstract; figures 1,2,5,8 see column 2, line 9 - column 3, line 26 EP 8 565 314 A (FISCHER ADDISON M) 13 October 1993 see abstract	

Form PCT/ISA/218 (continuation of second sheet) (July 1992)

PCT/US 96/02303

		PCT/US 96/02303	
(Continuation) DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT IMAGERY Citation of document, with indicator, where appropriate, of the relevant passages		Relevant to claim No.	
1	US 4 799 156 A (SHAVIT EYAL ET AL) 17 January 1989 see abstract; figure 2	42-44, 203-206, 213,214	
	see column 7, line 47 - column 8, line 54 see column 9, line 7 - column 11, line 35	152 164	
×		153,154, 207,208, 225-228, 370-374, 381-384, 494-497,	
		501-503	
'	MAPPING NEW APPLICATIONS ONTO NEW TECHNOLOGIES, ZURICH, MAR. 8 - 10, 1988, no, 8 March 1988, PLATTNER B; GUNZBURGER P, pages 45-52. XP000215989 SIUDA K: "SECURITY SERVICES IN TELECOMMUNICATIONS NETWORKS" see the whole document	42-44	
\	see sits wild a desiration	31-38, 55-58, 95,153, 154,231, 232	
•	EP 0 399 822 A (HEWLETT PACKARD CD) 28 November 1990 see the whole document	87-89	
ľ	GB 2 264 796 A (IBN) 8 September 1993 see the whole document	87-89	
A	WO 92 22879 A (ICL DATA AB) 23 December 1992	93-98, 277-280, 306-318, 342-349, 375-379, 385, 387-393	
	see the whole document		
1	US 5 343 527 A (MOORE JAMES W) 30 August 1994	93-98, 277-280, 306-318, 342-349, 375-379, 385, 387-393	
	see the whole document		
	-/		

Poem PCT/ISA/218 (continuation of record short) (Ruly 1772)

PCT/US 96/92383

		PCT/US 96/02303	
	INCO) DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT		
Category *	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to daim No.	
A	EP 0 421 409 A (IBM) 10 April 1991	225-228, 245,246, 253,254	
	see the whole document		
A i	US 5 103 476 A (WAITE DAVID P ET AL) 7 April 1992 see the whole document	319, 321-34 0	
A	US 5 111 390 A (KETCHAM LARRY R) 5 May 1992 see the whole document	319, 321-340	
A	US 4 823 264 A (DEMING GILBERT R) 18 April 1989		
A	IBM TECHNICAL DISCLOSURE BULLETIN. vol. 37, no. 3, 1 March 1994, pages 413-417, XP000441522 "MULTIMEDIA MIXED OBJECT ENVELOPES SUPORTING A GRADUATED FEE SCHEME VIA ENCRYPTION"		
A	US 5 224 163 A (GASSER MORRIE ET AL) 29 June 1993		
Α .	WO 94 06103 A (HNC INC) 17 March 1994		
A	IBM TECHNICAL DISCLOSURE BULLETIN. vol. 37, no. 4B, 1 April 1994, pages 523-525, XP000451335 "TRANSFORMER RULES STRATEGY FOR SOFTWARE DISTRIBUTION MECHANISM-SUPPORT PRODUCTS"		
A	WO 94 03859 A (INT STANDARD ELECTRIC CORP) 17 February 1994		
	·		
		}	
	,		

net/115 96/ 02303

Don't Observation when make the same found appropriate (Construction of term to of their should
Best I Observations where certain claims were found sometricable (Continuation of Item I of Best sheet)
This Interestional Search Report has not been established in respect of certain chains under Article 17(7)(a) for the following resonant
1. Claims Not.: because they relate to subject matter not required to be searched by this Amboricy, sagesty:
2. Claims Not.: because they relate to parts of the International Application that do not comply with the prescribed requirement to such an extent that no meaningful International Search can be carried out, specifically:
1. Claims Nos.: because they are dependent obsens and are not drafted in accordance with the second and third september of Rule 4.4(a).
Rex II Observations where unity of invention is lacking (Continuation of State 2 of State short)
This Learnstional Secreting Authority found multiple inventions in this intermedical application, as follows:
see annexed sheets.
1. As all required additional merels fees were timely push by the applicant, this international Search Report covers all segretable claims.
As all scarchable cisions would be sometime without offers justifying an additional (se, this Authority did not invite payment of any additional fire.
3. X As easy some of the required additional search fees were timely paid by the applicant, this International Search Report sowers easy those elaigns for which fees were paid, specifically claims Non.:
Inventions: 3, 6,7,9,10,24 and 29
4. No required editional earth fees were timely paid by the applicant. Consequently, this International Search Report is restricted to the invention first susstioned in the citizen; it is covered by clottes Noz.:
Rossers on French from were accompanied by the applicant's protest. No procest accompanied the payment of additional search free.

International Application No. PCT/US 96/ 02303

FURTHER INFORMATION	CONTINUED FROM	PCTREA/210
---------------------	----------------	------------

Invention	Claims	Subject matter
1.	1-12,17-26,29,30,61-65,68, 69,72-77,99-108,127-130, 133-138,147-152,155-158, 199,200,219-222,233,234, 243,244,285-268,294-301, 363,384,398,404,504,506	Solving problems related to: Distributing electronic information to a rightful destination using a different virtual distribution environment node (than either supplier or destination) to process the control information associated with the said digital information (cf. either of documents O1 and O2)
2.	13-16	SoMing problems related to: Automating electronic processes.
3. `	31-39,42-45,55-58,153,154, 203-208,213-218,223-228, 231,232,237,238,241,242, 370-374,381-384,487-489, 500,505,507-512	Solving problems related to: Electronic commerce.
4.	40,41,48-54,259-282,402	Selving problems related to: Identification of principals or principals' properties.
5.	59,60,66,67,70,71,235,236, 239,240,401	Solving problems related to: Handling electronic currency.
6.	78-81,139-144,197,525	Solving problems related to: Tamper-resistant containers.
7.	82-84,109-116,127-132, 273-278,302-305,394,395, 494-497,501-503	Solving problems related to: Audit or administrative information.
8.	85,86	Solving problems related to: Human readable interfaces.
9.	87-92,201,202,209,210,282. 283	Solving problems related to: Event or task processing.
10.	93-98,277-280,306-318, 342-349,375-379,385, 387-393	Solving problems related to: Checking component integrity or validity.
11.	117-122	Solving problems related to: Compromising a security system.

INTERPORT APPRECIATE NO. PCT/US 96/ 02303

THER INFORMATION	CONTINUED FROM PCT/SA/2	
12.	123-126	Solving problems related to: Electronic data fingerprinting.
13.	169.160,194-195,400,518, 523,524	Solving problems related to: Secure processors.
14.	161-166,517	Solving problems related to: Video controllers.
15.	167-172,175,178,518,519	Solving problems related to: Network communications.
16.	173,174,520	Solving problems related to: CD-ROM controllers.
17.	177,178,521	Solving problems related to: Set-top controllers.
18.	179-185,522	Solving problems related to: Electronic games.
19.	188-193	Solving problems related to: Multimedia communications.
20.	198,528	Solving problems related to: Detection of power supply interruption.
21.	145,146	Solving problems related to: Bitmap data structures.
22.	211,212	Solving problems related to: Modular control structures.
23.	229,230	Solving problems related to: Billing and budgeting.
24.	245,246,253,254,341, 350-353,380-352	Solving problems related to: Protected processing operations.
25.	27,28,2 47-252,513-515	Solving problems related to: Secure database management.
25.	263,264	Solving problems related to: Secure electronic mail.
27.	269-272	Solving problems related to: Controlling a robot.

International Application No. PCT/US 96/ 02303

FURTHER INFORMA	REFORMATION CONTINUED FROM PCTREA/210		
28.	284-293,482-486	Solving problems related to: Business automation.	
29.	319,321-340	Solving problems related to: Soliware construction.	
30.	320,369,380	Solving problems related to: Resource management.	
31.	354-359,365-368	Solving problems related to: Combining or modifying data.	
32.	397	Solving problems related to: Point of sale systems.	
33.	398,399,490-493,498,499	Solving problems related to: Advertising.	
34.	403	Solving problems related to: Renting an appliance.	
35.	255-258.281,386	Solving problems related to: Fights described in software.	

A concise analysis shows that the Special Technical Features of these 35 groups of claims, as determined by comparison with the features disclosed in either of documents D1 or D2, are not the same. A comparison of the objective problems related to these different groups of inventions, all seen in the light of the description and the drawings of the application, shows that these objective problems are all different and have no corresponding technical effect.

Consequently, the Special Technical Features of these different groups of inventions are neither the same nor corresponding as defined in Rule 13.2 PCT, 2nd sentence, and therefore the requirement of Unity of Invention (Rule 13.1, 2 PCT) has not been fulfilled.

Finally, it should be noted that searching the additional subject-matter of any of the groups of claims 2-35 would have involved a considerable additional search effort.

INTERNATIONAL SEARCH REPORT | LANGEST | LA Application No. mation on patent family ment PCT/US 96/82303 **Publication** Patent family member(s) Publication Patent document date cited in search report date 23-03-90 4188289 A WO 9082382 A AU 08-03-90 0472521 A 04-03-92 EP 21-09-93 US 5247575 A JP 7093148 A **07-04-95** US 5319705 A 07-06-94 WD 8484614 A EP 0128672 A 19-12-84 US 4672572 A 09-06-87 NONE 07-10-93 AU 3560793 A EP 0565314 A 13-10-93 07-10-93 CA 2093094 A 21-10-94 6295286 A JP US 5390247 A US 5337360 A 14-02-95 09-08-94 12-03-91 CA 1281417 A US-4799156 A 17-01-89 EP 0370146 A 30-05-90 US 5075847 A 24-12-91 EP 0399822 A 28-11-90 14-02-91 JP 3034018 A 16-02-94 EP 0582681 A WO 9318454 A GB 2264796 A 08-09-93 16-09-93 AU 13-07-95 660997 B WO 9222879 A 23-12-92 12-01-93 17-08-95 AU 2022792 A DE 69203454 D 30-03-94 0588898 A 01-12-95 2078051 T ES 10-02-94 FI 935541 A 6509430 T 20-10-94 JP 13-12-92 SE 9200604 A ŬŠ 5602993 A 11-02-97 30-08-94 NONE US 5343527 A 10-09-91 US 5048085 A CA 2026739 A,C 10-04-91 EP 0421409 A 07-04-91 23-10-91 3237551 A

Form PCT/ISA/2LO (patent family anner) (July 1992)

...maton on parent family members

PCT/US 96/02303

Patent document cited in search report	Publication date	Patrus family member(s)	date date
EP 0421409 A	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	US 5148481 A	15-09-92
US 5103476 A	07-04-9 2	CA 2095723 A EP 8556305 A JP 7089345 B JP 6501120 T WO 9209160 A US 5222134 A	08-05-92 25-08-93 27-09-95 27-01-94 29-05-92 22-06-93
US 5111399 A	95-95-92	NONE	
US 4823264 A	18-04-89	NONE	
US 5224163 A	29-06-93	NONE	
WO 9486103 A	17-03-94	AU 4850093 A CA 2144968 A EP 0669032 A JP 8564284 T	29-03-94 17-03-94 30-08-95 07-05-96
WO 9403859 A	17-02-94	EP 6666401 A JP 7502847 T	20-07-94 23-03-95

フロントページの続き

(51) Int.Cl. ⁶		識別記号	FΙ		
G 0 6 F	17/60		G09C	1/00	660F
	19/00				660G
G09C	1/00	660	G06F	15/21	3 3 0
	•			15/40	370F
				15/30	Ĺ
H 0 4 L	9/32				360
	.,		H O 4 L	9/00	671

(81) 指定国 EP(AT, BE, CH, DE, DK, ES, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE), OA(BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, ML, MR, NE, SN, TD, TG), AP(KE, LS, MW, SD, SZ, UG), UA(AZ, BY, KG, KZ, RU, TJ, TM), AL, AM, AT, AU, AZ, BB, BG, BR, BY, CA, CH, CN, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, GB, GE, HU, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MD, MG, MK, MN, MW, MX, NO, NZ, PL, PT, RO, RU, SD, SE, SG, SI, SK, TJ, TM, TR, TT, UA, UG, UZ, VN

(72)発明者 スパーン,フランシス ジェイ. アメリカ合衆国 カリフォルニア 94530, エル セリト,エドワーズ アベニュー 2410

(72)発明者 バン ウィー,デイビッド エム. アメリカ合衆国 カリフォルニア 94086, サニーベール,レイクサイド ドライブ 1250